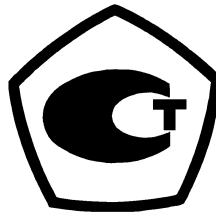




ОКП 42 1313



## КОЛОНКА ТОПЛИВОРАЗДАТОЧНАЯ

**"ТОПАЗ - 511-11-1000/00"**

Руководство по эксплуатации

ДСМК.400740.511-03 РЭ



**ВНИМАНИЕ!**

*Изготовитель колонки не несет гарантийных обязательств в случае проведения монтажных и пуско-наладочных работ организацией, не имеющей на это полномочий от предприятия-изготовителя.*

*Сведения об организации, проводившей пуско-наладочные работы, должны быть занесены в формуляр на колонку.*

**ООО "Топаз-сервис"**

---

ул. 7-я Заводская, 60, г. Волгодонск, Ростовская область, Россия, 347360

тел./факс: (8639) 27-75-75 - многоканальный

E-mail: info@topazelectro.ru

Интернет: http://topazelectro.ru

## Содержание

1	Описание и работа изделия .....	5
1.1	Назначение изделия .....	5
1.2	Технические характеристики .....	5
1.3	Состав изделия .....	6
1.4	Устройство и работа составных частей ТРК .....	7
1.5	Средства измерения, инструмент и принадлежности .....	12
1.6	Маркировка и пломбирование .....	13
1.7	Упаковка .....	13
2	Использование изделия по назначению .....	14
2.1	Эксплуатационные ограничения .....	14
2.2	Подготовка ТРК к использованию .....	14
2.3	Порядок работы с ТРК при отпуске топлива в бак потребителя .....	16
2.4	Возможные неисправности и методы их устранения .....	17
3	Обеспечение взрывозащиты ТРК .....	20
3.1	Требования к взрывобезопасности .....	20
3.2	Конструктивные решения, обеспечивающие взрывозащиту колонки .....	20
3.3	Обеспечение взрывозащиты при монтаже .....	20
3.4	Обеспечение взрывозащиты при эксплуатации .....	21
3.5	Обеспечение взрывозащиты при ремонте .....	21
4	Техническое обслуживание изделия .....	22
4.1	Общие указания .....	22
4.2	Меры безопасности .....	22
4.3	Осмотр и проверка .....	22
4.4	Порядок технического обслуживания изделия .....	22
4.5	Указания по поверке .....	23
4.6	Консервация (расконсервация) .....	23
5	Текущий ремонт .....	23
5.1	Общие указания .....	23
5.2	Меры безопасности .....	24
6	Хранение .....	24
7	Транспортирование .....	24
8	Утилизация .....	24
	Приложение А (обязательное) Габаритные, присоединительные, установочные размеры и установка колонки на фундаменте .....	25
	Приложение Б (обязательное) Наименование конструктивных элементов колонки .....	27
	Приложение В (обязательное) Схемы пломбирования .....	28
	Приложение Г (обязательное) Схема электрическая соединения колонки .....	29
	Приложение Д (обязательное) Схема электрическая подключения колонки .....	31
	Приложение Е (обязательное) Схема монтажа трубопровода .....	37
	Приложение Ж (обязательное) Гидравлические схемы .....	38

Настоящее руководство по эксплуатации (далее по тексту - руководство) предназначено для изучения устройства, принципа действия, правил хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации колонки топливораздаточной "ТОПАЗ-511-11-1000/00".

Колонка выпускается по ТУ 4213-001-53540133-2009.

Руководство содержит описание конструкции и принципа действия колонки, её технические данные и характеристики, правила транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

К монтажу, пуско-наладочным работам, техническому обслуживанию и ремонту колонки допускается обслуживающий персонал, имеющий специальную техническую подготовку.

***Сокращения, используемые в данном документе:***

БИУ – блок индикации и управления;

СДИ – светодиодный индикатор;

КО – клапан отсечной;

КР – коробка распределительная;

КС – клапан снижения;

МП – магнитный пускатель насосного агрегата;

ПО – программное обеспечение;

СУ – система управления;

ТРК – топливораздаточная колонка

# 1 Описание и работа изделия

## 1.1 Назначение изделия

Топливораздаточная колонка предназначена для измерения объёма топлива (бензин, керосин, дизельное топливо) вязкостью от 0,55 до 40 мм<sup>2</sup>/с (от 0,55 до 40 сСт) при его выдаче с учётом требований учётно-расчётных операций.

Возможные взрывоопасные зоны применения топливораздаточных колонок, категории и группы взрывоопасных смесей газов и паров с воздухом – в соответствии с ГОСТ Р 51330.9-99, ГОСТ Р МЭК 60079-10-1-2008, требованиями «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ гл.7.3) и другим нормативно-техническим документам, определяющим применяемость электрооборудования во взрывоопасных средах.

Колонка представляет собой изделие, используемое в стационарных условиях на автозаправочных станциях. Колонка фиксируется на фундаменте и подсоединяется к одной ёмкости для хранения топлива.

Колонка относится к восстанавливаемым, ремонтируемым изделиям.

## 1.2 Технические характеристики

1.2.1 Основные параметры колонки указаны в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра		Норма
1	Количество видов топлива	1
2	Тип гидравлики	всасывающая
3	Номинальный расход топлива, л/мин	50* ± 10 %
4	Наименьший расход топлива, л/мин	5
5	Минимальная доза выдачи топлива, л	2
6	Длина раздаточного рукава, м, не менее	4
7	Общее количество раздаточных рукавов	1
8	Тонкость фильтрования, мкм, не более	20
9	Вид индикации	СДИ
10	Диапазон допустимых значений коэффициента юстировки	от 0,9000 до 1,1000
11	Дискретность отображения информации указателя разового учёта выданного объёма топлива, л	1 или 0,01
12	Верхний предел показаний указателя суммарного учёта, л	999999
13	Верхний предел показаний указателя разового учёта выданного топлива, л, не менее: – при дискретности отображения указателя разового учёта 1 л – при дискретности отображения указателя разового учёта 0,01 л	999 999,99
14	Предел допускаемой основной погрешности колонки при нормальных условиях**, %, не более	± 0,25
15	Предел допускаемой основной погрешности колонки при условиях, отличных от нормальных, %, не более	± 0,5

	Наименование параметра	Норма
16	Предел допускаемой основной погрешности колонки при измерении минимальных доз, %, не более	$\pm 0,5$
17	Номинальное напряжение питания от сети переменного тока, В	$380 \pm 10\%$
18	Номинальная частота сети переменного тока, Гц,	49-61
19	Максимальная потребляемая мощность колонки, кВА, не более	0,9
20	Габаритные, установочные и присоединительные размеры колонки	приложение А
21	Масса колонки, кг, не более	96
<p><b>Примечания:</b></p> <p>* - При использовании различных типов раздаточных кранов - <math>(36 \pm 4)</math> л/мин.</p> <p>** - Нормальные условия - температура окружающей среды и топлива от 15 до 25°C, относительная влажность воздуха от 30 до 80 % и атмосферное давление от 84,0 до 106,7 кПа (630-800 мм рт. ст.)</p>		

1.2.2 Сходимость показаний колонки не превышает абсолютного значения предела допускаемой основной погрешности (см. таблицу 1).

1.2.3 Условия эксплуатации:

- температура окружающего воздуха, °С..... от минус 40 до плюс 50;
- относительная влажность, %.....от 30 до 100 при 25°C.

1.2.4 Температура выдаваемого топлива с учётом п.1.1.1:

- для бензина.....от минус 40 до плюс 35°C;
- для дизельного топлива и керосина..... от минус 40 (или температуры помутнения или кристаллизации топлива) до плюс 50°C.

1.2.5 Колонка сохраняет свои параметры в пределах норм, указанных в таблице 1, при высоте раздаточного крана над уровнем земли 2,6 м, вакуумметрическом давлении на входе в насос колонки не менее 0,035 МПа (0,35 кгс/см<sup>2</sup>) – для бензина и не менее 0,05 МПа (0,5 кгс/см<sup>2</sup>) – для топлива остальных видов.

1.2.6 Электрическое сопротивление изоляции между каждым контактом вводного силового клеммника и корпусом колонки в любой его части не менее 20 МОм – при нормальных климатических условиях, не менее 5 МОм – при наибольшем значении рабочей температуры и не менее 1 МОм – при наибольшем значении относительной влажности в соответствии с ГОСТ 12997-84.

### 1.3 Состав изделия

1.3.1 Колонка поставляется в собранном виде.

#### Комплект поставки колонки:

- Колонка топливораздаточная "ТОПАЗ-511-11-1000/00" ..... 1 шт.;
  - Руководство по эксплуатации на ТРК "ТОПАЗ-511-11-1000/00"..... 1 экз.;
  - Формуляр на ТРК "ТОПАЗ-511-11-1000/00" ..... 1 экз.;
  - Руководство по эксплуатации на блок управления "ТОПАЗ-306БУ5" ..... 1 экз.;
  - Руководство по эксплуатации на модуль СДИ "ТОПАЗ-160-13/6"..... 2 экз.;
  - Ключ для замков дверей ТРК ..... 2 шт.;
  - Вставка кабельная открытая "ex11" для кабельного ввода..... 1 шт.;
  - Ремонтный комплект для измерителя объёма топлива, ..... 1 компл.;
- включающий в себя:
- поршень ..... 2 шт.;
  - подшипник..... 1 шт.;
  - втулка ..... 2 шт.;
  - сальник ( $D_{н.}=18, D_{вн.}=10, S=7$ , мм) ..... 1 шт.;
  - мембрана ( $D_{н.}=95, D_{вн.}=48, S=1$ , мм)..... 1 шт.;

- Ремонтный комплект для моноблока насосного, ..... 1 компл.;
- включающий в себя:
  - фильтр ..... 1 шт.;
  - лопатка ..... 6 шт.;
  - втулка ..... 1 шт.;
  - сальник ( $D_{н.}=35$ ,  $D_{вн.}=19$ ,  $S=10$ , мм) ..... 1 шт.;
- Фланец КС-02 ..... 1 шт.

### 1.3.2 Состав конструктивных элементов колонки

Колонка представляет собой единую самонесущую конструкцию (см. приложение Б) и состоит из следующих конструктивных элементов:

- Блок индикации и управления, включающий в себя:
  - блок управления "Топаз - 306БУ5";
  - два модуля СДИ "Топаз-160-13/6";
  - две клавиатуры емкостные "Топаз-201-03";
  - оповещатель звуковой "Топаз-228-01";
  - магнитный пускатель.
- Переход между БИУ и гидравлическим отсеком со свободно вентилируемым пространством.
- гидравлический отсек, включающий в себя:
  - компенсатор сильфонный;
  - электродвигатель;
  - моноблок насосный;
  - измеритель объема топлива;
  - генератор импульсов;
  - клапан соленоидный двойного действия;
  - коробку распределительную.

## 1.4 **Устройство и работа составных частей ТРК**

### 1.4.1 Устройство и работа БИУ

БИУ обеспечивает управление электрооборудованием колонки, отображение информации о разовой выдаче топлива, хранение информации о суммарном учёте топлива. Для доступа к компонентам БИУ необходимо:

- снять двери отсека гидравлики;
- вывернуть два винта крепления откидного кожуха БИУ (поз. 5 приложения Б);
- кожух БИУ приподнять со стороны крепления таблички фирменной.

### 1.4.2 Устройство и работа гидравлического отсека ТРК

Основные элементы гидравлического отсека ТРК приведены в приложении Б.

Гидравлический отсек имеет металлический корпус со съёмными боковыми крышками.

Схемы гидравлические показаны в приложении Ж.

Принцип работы гидравлического отсека ТРК заключается в следующем. Под воздействием разряжения, создаваемого насосом, топливо из резервуара через фильтр поступает в моноблок и измеритель объёма. Вращательное движение коленчатого вала измерителя объёма передаётся на вал генератора импульсов. Генератор импульсов формирует и выдаёт на БИУ счётные импульсы, количество которых пропорционально объёму выданного топлива. После измерителя объёма топливо через открытый соленоидный клапан поступает в раздаточный шланг, раздаточный кран и далее в бак транспортного средства. Во время отпуска топлива БИУ подсчитывает импульсы, поступающие от генератора импульсов, и обновляет на табло БИУ информацию о текущей дозе. По мере достижения заданной дозы, только в режиме работы от дистанционного задающего устройства, происходит переход на сниженный расход, а затем полное прекращение подачи топлива. При необходимости досрочную остановку можно осуществить по нажатию кнопки "СТОП" на панели БИУ.

### Компенсатор сильфонный



Компенсатор сильфонный предназначен для подсоединения гидравлической системы колонки к трубопроводу. Служит для компенсации осевых и продольных смещений трубопровода, вызванных неточностью монтажа, колебаниями температуры, давления, либо из-за наружного физического воздействия.

### Электродвигатель



Электродвигатель создаёт вращательное движение, которое передаётся шкиву насоса моноблока через ременную передачу (см. рис. 1).

### Моноблок насосный



Моноблок представляет собой комплексный агрегат, в котором соединены функции всасывающе - нагнетательного насоса и газоотделителя. В верхней части моноблока располагается выход, к которому подключается измеритель объёма топлива.

При работе моноблока на его входе создаётся разрежение, и топливо из резервуара через фильтр и обратный входной клапан (наличие в зависимости от модели моноблока) поступает в насос, из которого под давлением подаётся в газоотделитель, закручиваясь в его цилиндрическом корпусе. Далее под действием центробежных сил пузырьки воздуха с частью топлива вытесняются к центру газоотделителя и отводятся в поплавковую камеру. Топливо, поступающее вместе с пузырьками воздуха в поплавковую камеру, накапливается и, достигнув определённого уровня, через открывшийся клапан поплавковой камеры поступает на вход насоса и снова закачивается в гидросистему. Пары воздуха из поплавковой камеры отводятся за пределы колонки через трубку отвода паров в верхней части крышки моноблока (см. приложение Б). Очищенное от воздуха топливо собственным давлением открывает обратный клапан и поступает на выход моноблока и далее через патрубок в гидросистему. Обратный клапан при остановке насоса предотвращает вытекание топлива из моноблока в гидросистему, а также препятствует поступлению воздуха из моноблока в гидросистему при работе насоса без топлива.

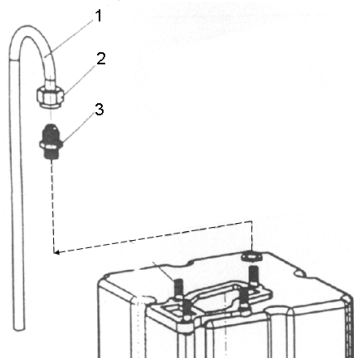
Предохранительный клапан конструктивно совмещен с обратным и предназначен для сброса избыточного давления в рукаве раздаточном после прекращения подачи топлива.

При работе насоса и отсутствии выдачи топлива моноблок работает в режиме перепуска. Топливо циркулирует по кругу насос - газоотделитель - перепускной клапан. Перепускной клапан имеет регулировочный винт для установки давления перепуска, т.е. давления при котором происходит открывание клапана, что в свою очередь служит регулировкой номинального расхода топлива.



Рекомендации по использованию Моноблока ZYB-50 в случае установки резервуаров для топлива на фундаментах выше уровня гидравлической части колонки.

При использовании надземных резервуаров следует предусмотреть устройства для предотвращения выброса жидкого топлива через вентиляционную трубу воздухо и/или пароотделителя, посредством демонтажа поз.1, 2



и подключения к поз.3 гибкого металлорукава внутренним диаметром, не превышающим 15 мм и его последующим подключением к резервуару забора топлива согласно приложенной схеме.

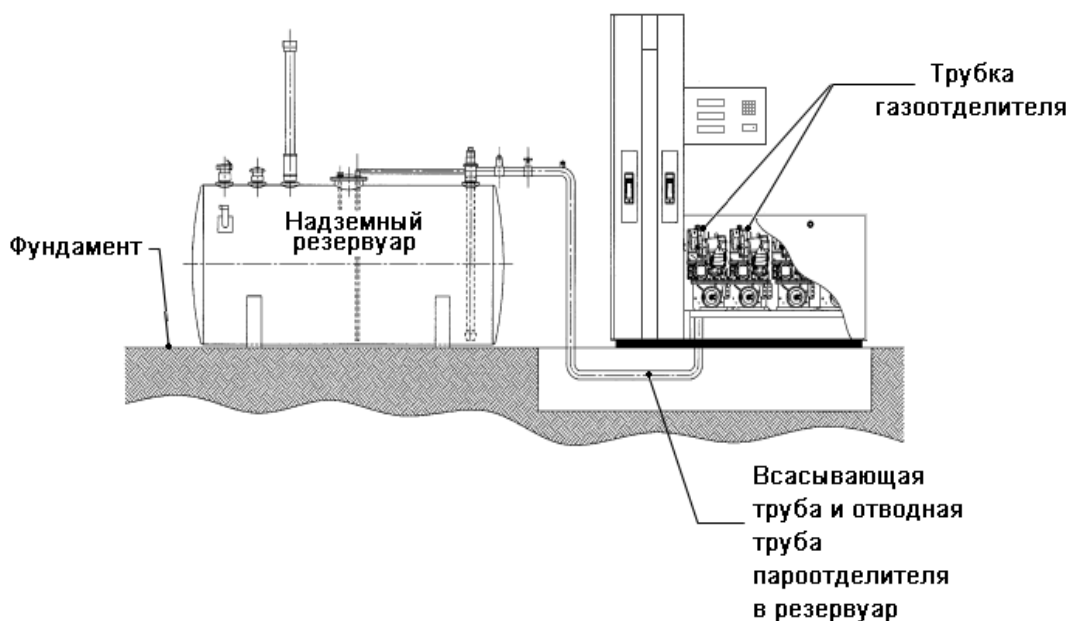
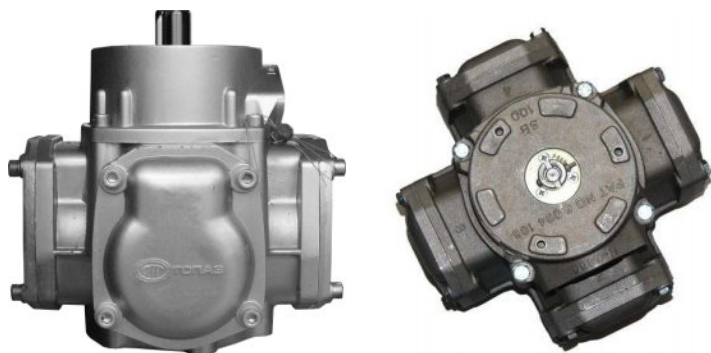


Схема подключения трубопровода к надземному резервуару

Измеритель объема

Измеритель объема предназначен для измерения объема топлива, проходящего через колонку, и представляет собой четырехцилиндровый гидравлический двигатель, приводимый в движение протекающим через него топливом. При этом количество протекающего топлива преобразуется в количество оборотов вращения его вала.

В измерителе объема топливо поступает через нижний фланец в камеру, в которой расположены четыре гильзы с поршнями. Каждая пара поршней соединена шатуном, который, в свою очередь, через подшипник качения закреплен на коленчатом валу. При заполнении камеры топливом поршни по очереди перемещаются в верхнюю точку. Камера каждого поршня вмещает 125 мл топлива. Движение поршня приводит во вращение коленчатый вал, на котором закреплён клапан распределительный (золотниковый). Золотник имеет несколько входных и выходных отверстий. После заполнения одной из камер топливом, поршни, продолжая движение, выталкивают топливо через золотник в выпускную камеру, из которой топливо поступает в подключенную систему. При этом в другой (пустой) камере в этот момент происходит забор топлива. За один оборот коленчатого вала перекачивается топливо объемом 0,5 л. На верхнем конце вала имеется муфта для подключения вала генератора импульсов. Для регулировки выдаваемой дозы необходимо проводить юстировку. Операция юстировки производится для обеспечения необходимой точности измерения количества продукта, отпускаемого колонкой.



Электронная юстировка заключается в изменении значения юстировочного коэффициента, хранящегося в памяти блока управления. Ограничение доступа к операции юстировки обеспечивается четырехзначным паролем, хранящимся в устройстве, а также пломбируемым тумблером S3 "Работа/Настройка". Для контроля изменения юстировочного коэффициента устройство имеет счетчик количества операций юстировки. Проведение операций электронной юстировки фиксируется в формуляре на ТРК. Перед началом новой юстировки необходимо сверить показания счётчика количества операций юстировки с записями в формуляре. Совпадение показаний счётчика с записью в формуляре будет свидетельствовать об отсутствии несанкционированных манипуляций с юстировочным коэффициентом. Колонка после проведения юстировки предъявляется для проведения поверки органам Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии. У измерителя объёма с электронной юстировкой пломбируются все крышки в соответствии со схемой пломбирования (приложение В, рисунок В.3) и фиксирующая планка блока управления (приложение В, рисунок В.2).

#### Генератор импульсов



Генератор импульсов применяется для преобразования механического вращения вала измерителя объёма в количество последовательных электрических импульсов, используя при этом оптический метод. Валу генератора импульсов передаётся вращение от измерителя объёма. На валу закреплён диск с прорезями, при вращении которого формируются импульсные сигналы, количество импульсов пропорционально объёму выданного топлива. Один оборот вала генератора импульсов соответствует 50-ти или 100 электрическим импульсам, в зависимости от исполнения.

#### Клапан соленоидный



Клапан соленоидный предназначен для управления потоком топлива, обеспечивая снижение расхода топлива перед окончанием выдачи дозы и прекращение подачи топлива после выдачи заданной дозы. Соленоидный клапан имеет три состояния: закрыт, открыт на малый поток, открыт на большой поток. Управление состоянием клапана осуществляется путём подачи и снятия питающего напряжения.

Управление клапаном обеспечивается электромагнитными катушками, которые при подаче напряжения приводят в движение сердечники клапанов. При пуске колонки на верхнюю и

нижнюю катушки подаётся напряжение, верхний и нижний сердечники перемещаются вверх. Под действием давления топлива поднимается мембрана, и топливо из измерителя объёма перетекает через трубопровод в раздаточный шланг, обеспечивая нормальный расход топлива.

Перед окончанием выдачи топлива снимается напряжение с нижней катушки, и нижний сердечник под действием пружины опускается вниз. Давление возрастает, вследствие чего мембрана опускается и закрывает проход, через который шёл основной поток топлива. Теперь топливо через отверстие в мембране поступает в трубопровод, обеспечивая малый расход топлива.

Для прекращения выдачи топлива снимается напряжение с верхней катушки, и верхний сердечник под действием пружины опускается вниз. Поступление топлива полностью прекращается.

Рукав ТРК состоит из шланга и крана раздаточного. Он служит для подачи топлива от колонки в бак транспортного средства. Индикатор потока служит для визуального определения наличия или отсутствия пузырьков воздуха в выдаваемом топливе.

#### Кран раздаточный



Раздаточный кран – это выпускной клапан со спусковым рычагом, позволяющим вручную закрывать и открывать клапан подачи топлива. В раздаточном кране установлен обратный клапан, открываемый давлением, создаваемым насосом при подаче топлива. Обратный клапан предохраняет от вытекания топлива из раздаточного крана при нажатом спусковом рычаге крана и неработающей колонке. Правильное рабочее положение раздаточного крана, когда выпускное отверстие направлено вниз – положение, при котором возможен отпуск топлива в заправочный бак транспортного средства.

Автоматические функции раздаточного крана:

- автоматическая блокировка вытекающего топлива при погружении наконечника крана раздаточного в топливо, что предохраняет от перелива топливных баков транспортных средств (наличие функции зависит от типа раздаточного крана);
- автоматическая блокировка вытекания топлива при неправильном положении раздаточного крана, когда выпускное отверстие направлено вверх (наличие функции зависит от типа раздаточного крана).

Раздаточный шланг представляет собой маслобензостойкий резиновый шланг, имеющий внутренний антистатический слой, и, в связи с этим, раздаточный кран не требует дополнительного заземления.

Колодка крана раздаточного находится снаружи корпуса колонки и служит для крепления раздаточного крана до и после процесса заправки.

Распределительная коробка представляет собой металлический корпус, в котором установлены клеммы для подключения кабелей от узлов электрооборудования колонки. Кабели заводятся в распределительную коробку через герметичные взрывозащищённые кабельные вводы.

#### Система фильтрации топлива

Для очистки топлива и повышения качества выдаваемого продукта ТРК оснащена системой фильтрации. Система фильтрации ТРК представляет собой сменный многоразовый фильтрующий элемент. Фильтр имеет цилиндрическую форму. Материал фильтрующего элемента – металлическая сетка. Сетка закреплена между двумя плоскими металлическими штампованными фланцами. Для увеличения жесткости фильтра внутри него находится каркас. Конструктивно фильтрующий элемент совмещен в корпусе с насосом.

## 1.5 Средства измерения, инструмент и принадлежности

1.5.1 Монтаж, подключение, техническое обслуживание и эксплуатация колонок осуществляется с применением стандартных средств измерения, инструмента и принадлежностей.

1.5.2 Стандартные средства измерения, инструмент и принадлежности в комплект поставки колонки не входят.

1.5.3 Сведения о контролируемых (измеряемых) параметрах приведены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование параметра	Номинальное значение	Предельные отклонения	Применяемое средство измерения	Номер в госреестре
1 Номинальный расход, л/мин, %, не более	50*	± 10	Секундомер СОС пр-26-2-000 ТУ 25-1819.0021	11519-06
			Мерники образцовые 2-го разряда М2р-10-01СШ; М2р-50-01СШ ТУ4381-011-02566585-2001	21422-01
2 Пределы допускаемой основной погрешности колонки при нормальных условиях %, не более	-	± 0,25	Мерники образцовые 2-го разряда М2р-10-01СШ; М2р-50-01СШ ТУ4381-011-02566585-2001	21422-01
			Термометр ГОСТ 28498-90, кл. точности 1, цена деления 1°С, диапазон измерения от минус 40 до плюс 50°С	-
3. Пределы допускаемой основной погрешности колонки при условиях, отличных от нормальных, %, не более	-	± 0,5	Мерники образцовые 2-го разряда М2р-10-01СШ; М2р-50-01СШ ТУ4381-011-02566585-2001	21422-01
			Термометр ГОСТ 28498-90, кл. точности 1, цена деления 1°С, диапазон измерения от минус 40 до плюс 50°С	-
4 Пределы допускаемой основной погрешности колонки при измерении минимальных доз, %, не более	-	± 0,5	Мерники образцовые 2-го разряда М2р-10-01СШ; М2р-50-01СШ ТУ4381-011-02566585-2001	21422-01
			Термометр ГОСТ 28498-90, кл. точности 1, цена деления 1°С, диапазон измерения от минус 40 до плюс 50°С	-
<p><b>Примечания:</b></p> <p>* При использовании различных типов кранов раздаточных - (36±4) л/мин.</p> <p>Допускается применять другие рабочие эталоны и средства измерений, прошедшие метрологическую аттестацию, поверенные в органах Государственной метрологической службы и имеющие разряд не хуже указанного в таблице, а также другое оборудование с аналогичными характеристиками.</p>				

## **1.6 Маркировка и пломбирование**

1.6.1 На каждой колонке укреплен табличка фирменная, содержащая:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- сокращённое наименование предприятия-изготовителя;
- адрес предприятия-изготовителя;
- условное обозначение колонки;
- обозначение технических условий;
- заводской номер;
- дату (месяц и год) выпуска колонки;
- номинальное напряжение питающей сети U, В;
- номинальное значение мощности P, кВА;
- температурный диапазон эксплуатации ( $-40^{\circ}\text{C} \leq t_a < +50^{\circ}\text{C}$ );
- знак утверждения типа средств измерений по ПР 50.2.009-94;
- номер сертификата и наименование или знак органа по сертификации.

1.6.2 Маркировка транспортной тары соответствует ГОСТ 14192-96 и содержит манипуляционные знаки "Хрупкое. Осторожно", "Верх", "Центр тяжести", основные, дополнительные и информационные надписи.

1.6.3 Схемы пломбирования приведены в приложении В. Генератор импульсов (рис. В.1), измеритель объёма (рис. В.3), блок управления (рис. В.2), как сборочные единицы колонки, влияющие на метрологические показатели, должны быть опломбированы представителем Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии после проверки метрологических характеристик по техническим условиям ТУ 4213-001-53540133-2009.

1.6.4 В колонке допускается возможность пломбирования БИУ. Для пломбирования БИУ в крепежных винтах предусмотрены отверстия.

**ВНИМАНИЕ! ПЛОМБИРОВКА БИУ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ!**

## **1.7 Упаковка**

1.7.1 Упаковка соответствует требованиям ГОСТ 23170-78, условия транспортирования в части воздействия климатических факторов - по условиям хранения 8 ГОСТ 15150-69, условия хранения - по условиям 5 ГОСТ 15150-69.

1.7.2 Сопроводительная документация, прилагаемая к колонке, уложена в пакеты из полиэтиленовой плёнки по ГОСТ 10354-82 толщиной не менее 0,1 мм. Пакеты заварены. Типы пакетов, прочность и герметичность сварных швов - по ГОСТ 12302-83.

1.7.3 Ремкомплект упакован в обёрточную бумагу по ГОСТ 8273-75 и чехол из полиэтилена по ГОСТ 10354-82 толщиной не менее 0,1 мм.

1.7.4 Сопроводительная документация и ремонтный комплект уложены внутри колонки.

1.7.5 Каждая колонка закреплена на транспортных брусках и упакована в соответствии с чертежами предприятия-изготовителя. Положение колонки и функциональных блоков на транспортном поддоне - вертикальное.

1.7.6 Колонки, предназначенные для труднодоступных районов, упакованы по ГОСТ 15846-79 в тару по ГОСТ 2991-85.

## **2 Использование изделия по назначению**

### **2.1 Эксплуатационные ограничения**

2.1.1 В месте установки колонок параметры воздействующих на них механических и климатических факторов должны соответствовать параметрам, указанным в подразделе 1.2 настоящего руководства.

2.1.2 Колонки необходимо оберегать от ударов при транспортировании и хранении.

2.1.3 При монтаже на автозаправочной станции не допускается подвергать колонки ударам.

2.1.4 Колонки, являясь средством измерений, находятся под надзором Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии.

**ВНИМАНИЕ! ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ КОЛОНКИ ДОЛЖНО ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ БЕЗ ВСКРЫТИЯ ОПЛОМБИРОВАННЫХ МЕХАНИЗМОВ!**

2.1.5 Колонки предназначены для измерения объёма бензина, керосина, дизельного топлива.

**ВНИМАНИЕ! ПРИМЕНЕНИЕ КОЛОНОК ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ОБЪЁМА ДРУГИХ ТЕХНИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ ЗАПРЕЩЕНО!**

**ЭКСПЛУАТАЦИЯ КОЛОНКИ ВО ВРЕМЯ СЛИВА ТОПЛИВА В РЕЗЕРВУАР КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩЕНА!**

**ВРЕМЯ ОТСТОЯ ТОПЛИВА В РЕЗЕРВУАРЕ ПОСЛЕ ЕГО ЗАПОЛНЕНИЯ**

**НЕ МЕНЕЕ 20 МИНУТ!**

2.1.6 Эксплуатация колонок должна производиться с соблюдением требований:

– ГОСТ Р 51330.9-99 Электрооборудование взрывозащищённое. Часть 10. Классификация взрывоопасных зон;

– ГОСТ Р 51330.13-99 Электрооборудование взрывозащищённое. Часть 14. Электроустановки во взрывоопасных зонах (кроме подземных выработок);

– ГОСТ Р 51330.18-99 Электрооборудование взрывозащищённое. Часть 19. Ремонт и проверка оборудования, используемого во взрывоопасных газовых средах (кроме подземных выработок или применений, связанных с переработкой или производством взрывчатых веществ);

– ГОСТ Р МЭК 60079-0-2007 Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования;

– "Правил устройства электроустановок" (ПУЭ);

– "Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей" (ПТЭЭП);

– "Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей" (ПТБ);

– "Правил технической эксплуатации автозаправочных станций" № РД 153-39.2-080-01 от 01.08.2001г.;

– Настоящего руководства по эксплуатации.

### **2.2 Подготовка ТРК к использованию**

2.2.1 ТРК не являются источником повышенной опасности, поэтому при подготовке колонок к использованию следует выполнять требования безопасности, действующие на объекте.

2.2.2 Распаковать колонку. Произвести внешний осмотр. Колонка не должна иметь механических повреждений.

2.2.3 Проверить комплектность на соответствие п.1.3.2.

2.2.4 Монтаж колонок на автозаправочной станции (АЗС) производится строго в соответствии с проектом АЗС и настоящим руководством.

2.2.5 Колонка устанавливается на фундаменте по отвесу и закрепляется на четырёх шпильках М10 (см. приложение А).

2.2.6 Схемы монтажа трубопроводов приведены в приложении Е. К колонке подводятся трубопроводы:

- для топлива;
- для силовых кабелей;
- для кабеля управления (используется только в режиме работы колонки от дистанционного задающего устройства).

2.2.7 Перед монтажом к колонке трубопровод должен быть тщательно промыт и опрессован. Трубопровод перед подсоединением к моноблоку рекомендуется заполнить топливом.

2.2.8 Присоединение моноблока трубопроводу осуществляется с помощью гибкого сильфонного компенсатора. Максимальное диаметральное и осевое смещение трубопровода, которое возможно компенсировать с помощью сильфонного компенсатора  $\pm 5$  мм.

2.2.9 Монтаж электрооборудования колонки производить в соответствии с "Инструкцией по монтажу электрооборудования силовых и осветительных сетей взрывоопасных зон" ВСН 332-74 по проекту АЗС, утверждённому в установленном порядке.

2.2.10 Электрические схемы подключения колонок к электросети и к дистанционному задающему устройству приведены в приложении Д.

2.2.11 На АЗС необходим общий контур заземления для электрооборудования, защиты от статического электричества, прямых ударов и вторичных проявлений молний. Сопротивление растеканию тока заземлителей не более 10 Ом. Каждая часть электроустановки, подлежащая заземлению, присоединяется к сети заземления с помощью отдельного проводника в соответствии с требованиями "Правил технической эксплуатации автозаправочных станций".

**ВНИМАНИЕ! БЕЗ ЗАЗЕМЛЕНИЯ КОЛОНКУ НЕ ВКЛЮЧАТЬ!**

2.2.12 В соответствии с требованиями "Правил технической эксплуатации автозаправочных станций" сопротивление заземляющего устройства, предназначенного для защиты от статического электричества, допускается не более 100 Ом.

2.2.13 Кратковременно включить электродвигатель, убедиться в правильном направлении вращения шкива двигателя (направление вращения нанесено на шкиве насоса). В случае неправильного направления разрешается изменять порядок подключения проводов кабелей на магнитном пускателе и в коробке распределительной (см. приложение Г).

2.2.14 На шкиве насоса и электродвигателя надет клиновой ремень (приложение Б) (далее по тексту - ремень). С помощью регулировочного винта натяжного устройства выставить необходимую величину натяжения ремня. Контролировать величину натяжения необходимо с помощью динамометра в соответствии со схемой, приведённой на рисунке 1, где,

Н – межцентровое расстояние между шкивами насоса и электродвигателя;

F – усилие прогиба ремня равное 1 кг;

m – прогиб ремня на середине межосевого расстояния, составляющий от 4 до 6 мм.

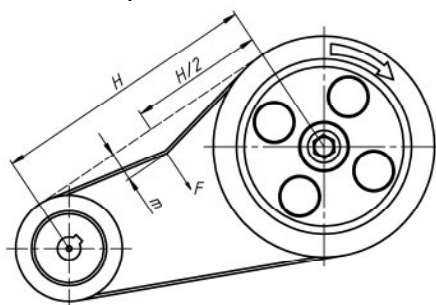


Рис.1 Проверка натяжения клинового ремня

2.2.15 Для осуществления пробного пуска необходимо прокачать через колонку не менее 200 л топлива и убедиться в исправной работе моноблока, измерителя объёма, раздаточного крана. Следует проверить места соединений и уплотнений. По индикатору потока контролировать отсутствие пузырьков воздуха в топливе.

2.2.16 После пробного пуска и проведения расконсервации необходимо вынуть входной фильтр колонки, промыть его и продуть сжатым воздухом.

**ВНИМАНИЕ! РАБОТА НАСОСНОГО МОНОБЛОКА БЕЗ ФИЛЬТРА ПРИВОДИТ К ПРЕЖДЕВРЕМЕННОМУ ВЫХОДУ ИЗ СТРОЯ НАСОСА МОНОБЛОКА.**

2.2.17 Для обеспечения необходимой точности измерения количества продукта, отпускаемого колонкой, производится электронная юстировка.

2.2.18 Проведение операций электронной юстировки фиксируется в формуляре "Колонка топливораздаточная "ТОПАЗ". Перед началом новой юстировки необходимо сверить показания счётчика количества операций юстировки с записями в формуляре. Совпадение показаний счётчика с записью в формуляре будет свидетельствовать об отсутствии несанкционированных манипуляций с юстировочным коэффициентом. Колонка после проведения юстировки предъявляется для проведения поверки органам Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии.

2.2.19 Подготовленная к работе колонка принимается ответственным лицом в эксплуатацию.

### **2.3 Порядок работы с ТРК при отпуске топлива в бак потребителя**

2.3.1 Использование ТРК может осуществляться в ручном режиме и в режиме от дистанционного задающего устройства

#### **Использование ТРК в ручном режиме**

Режим ручного управления - управление колонкой производится с помощью сенсорных кнопок "ПУСК" и "СТОП", расположенных на лицевой панели. ТРК начинает отпуск топлива по нажатию кнопки "ПУСК" и завершает по нажатию кнопки "СТОП".

В данном режиме задание определённой дозы не осуществляется.

Для заправки топливного бака транспортного средства необходимо снять раздаточный кран с лотка крана раздаточного и нажать кнопку "ПУСК". При включении колонки происходит тест индикации, обнуление индикаторов разового учёта и включение электродвигателя колонки. Во время отпуска на индикаторе отображается информация о текущей дозе. Количество выданного топлива контролируется наблюдением за показаниями индикатора БИУ.

При достижении желаемой дозы необходимо нажать кнопку "СТОП", заблаговременно контролируя окончание подачи топлива рычагом раздаточного крана. После следует установить раздаточный кран на место.

#### **Использование ТРК в режиме работы от дистанционного задающего устройства**

Режим дистанционного управления - управление колонкой производится с помощью дистанционной системы управления.

В данном режиме задание дозы осуществляет оператор в соответствии с руководством по эксплуатации используемого дистанционного задающего устройства.

После задания дозы для заправки топливного бака транспортного средства необходимо снять раздаточный кран с колодки крана раздаточного и нажать кнопку "ПУСК" на панели БИУ. При включении колонки происходит тест индикации, обнуление индикаторов разового учёта и включение электродвигателя колонки. Во время отпуска на индикаторе отображается информация о текущей дозе. Количество выданного топлива контролируется наблюдением за показаниями индикатора БИУ.

По окончании выдачи заданной дозы, дистанционное задающее устройство подаёт сигнал на остановку подачи топлива колонки. После окончания заправки необходимо установить на место раздаточный кран.

Досрочное прекращение налива возможно провести как на месте, по нажатию кнопки "СТОП", так и по команде оператора с дистанционного задающего устройства.



## 2.4 Возможные неисправности и методы их устранения

2.4.1 Перечень наиболее часто встречающихся или возможных неисправностей, не влияющих на метрологические характеристики, и методы их устранения приведены в таблице 3.1.

Таблица 3.1

Наименование неисправностей, внешнее проявление и дополнительные признаки	Вероятная причина	Методы устранения	Примечание
1 Моноблок колонки не подаёт топливо	1.1 Неисправен приёмный клапан	Разобрать клапан, устранить причину неисправности	Следует убедиться в том, что вал насоса моноблока вращается в направлении по часовой стрелке, если смотреть со стороны шкива
	1.2. Нарушена герметичность всасывающей системы	Устранить не герметичность всасывающего трубопровода	
2 Расход топлива колонки ниже номинального	2.1 Засорён фильтр колонки	Очистить фильтр	При засорении фильтра слышен гул низкого тона, вызванный кавитацией
	2.2 Ослабла пружина перепускного клапана	Отрегулировать клапан	
3 Наличие пузырьков воздуха в потоке топлива, наблюдаемое в индикаторе потока	3.1 Нарушена герметичность всасывающей магистрали колонки	Определить место повреждения и устранить не герметичность	
4 Шум в подшипниках насоса или электродвигателя	4.1 Износ подшипников	Заменить подшипники	
	4.2 Загрязнены подшипники	Промыть и смазать подшипники	
5 Электродвигатель работает с перегрузкой (греется), подача насоса ниже номинальной	5.1 Напряжение сети ниже допустимого	Выяснить причину падения напряжения и устранить её	
	5.2 Заедание подшипников насоса вследствие загрязнения и разрушения	Промыть и смазать подшипники насоса или заменить их	
6 Электродвигатель работает с перегрузкой (греется) при закрытом раздаточном кране	6.1 Сильно затянута пружина перепускного клапана насоса	Ослабить затяжку пружины клапана	
7 Подтекает топливо из раздаточного крана при закрытом раздаточном кране	7.1 Заедание штока раздаточного крана	Разобрать кран, устранить причину заедания	
	7.2 Засорился клапан раздаточного крана (на тарелку клапана налипли механические частицы)	Разобрать кран, очистить тарелку клапана	

Наименование неисправностей, внешнее проявление и дополнительные признаки	Вероятная причина	Методы устранения	Примечание
8 Подтекает топливо из раздаточного крана при открытом кране и неработающей колонке	8.1 Засорился клапан раздаточного крана (на тарелку клапана налипли механические частицы)	Разобрать кран, очистить тарелку клапана	
	8.2 Ослабла пружина автоматического закрытия клапана	Заменить пружину	

2.4.2 Перечень наиболее часто встречающихся или возможных неисправностей, влияющих на метрологические характеристики, и методы их устранения приведены в таблице 3.2.

Таблица 3.2

Наименование неисправностей, внешнее проявление и дополнительные признаки	Вероятная причина	Методы устранения	Примечание
1 Погрешность колонки превышает допустимую	1.1 Нарушена регулировка электронной юстировки БУ	Провести электронную юстировку БУ	
2 При выдаче топлива колонкой на индикаторах не меняется информация	2.1 При работе измерителя объема не подается сигнал в БУ	Выяснить причину и в случае неисправности генератора импульсов заменить его	
	2.2 Неверно настроен БУ	Настроить БУ, провести электронную юстировку	
	2.3 Неисправен БУ	Обратиться в специализированный сервисный центр для ремонта	
3 Погрешность колонки превышает допустимую (колонка передает), а измеритель объема не юстируется	3.1 Износ или осмоление манжет	Заменить манжеты	
	3.2 Выработка золотника или зеркала корпуса цилиндров	Притереть золотник и корпус	
	3.3 Износ или разрыв мембраны измерителя объема	Заменить мембрану	
	3.4 Протечка топлива в верхней крышке измерителя объема в результате износа сальника	Заменить сальник	
	3.5 Износ подшипника на кулисе	Снять нижнюю крышку измерителя объема, открутить гайку кулисы, заменить подшипник	
	3.6 Загрязнены подшипники	Промыть и смазать подшипники	
	3.7 Неисправен генератор импульсов	Заменить генератор импульсов на исправный	

Наименование неисправностей, внешнее проявление и дополнительные признаки	Вероятная причина	Методы устранения	Примечание
	3.8 Неисправен БУ	Обратиться в специализированный сервисный центр для ремонта	

2.4.3 В случае возникновения какой-либо ошибки, устройство выводит на табло в мигающем режиме сообщение "Err." и код ошибки (см. таблицу 4), перемигивающееся со значением отпущенной дозы. Доступны команды чтения/записи параметров. Проверку устройства и устранение аппаратной неисправности производить при отключенном питании. Необходимо устранить причину ошибки. Если она уже устранена, то для снятия индикации ошибки можно выполнить одну из команд: "вывод ID-номера на табло", "задание дозы" или "долив".

Таблица 4 – Коды ошибок

Код	Описание	Варианты действий
01	Неисправна энергонезависимая память	Обратиться в сервисный центр или к производителю
07	Отсутствие импульсов от одного из каналов генератора импульсов типа "двухканальный"	Проверить генератор импульсов, заменить на исправный. Дополнительно на табло отображается номер неисправного канала генератора импульсов.
13	Отсутствует связь с системой управления по RS-485	Проверить целостность интерфейсного кабеля, правильность его подключения, а также исправность интерфейсных цепей устройства и СУ
22	Устройство заблокировано, семь раз был введен неверный пароль администратора	Не отключать питание ТРК не менее двух часов. Снятие блокировки произойдет автоматически
23	Нажата кнопка "Стоп", а СУ не снимает сигнал "ПК"	Проверить СУ, цепи формирования сигнала "ПК", заменить СУ на заведомо исправную
37	Неисправно питание генератора импульсов	Проверить ток нагрузки. Дополнительно на табло через точку отображается количество пропаданий питания генератора импульсов с момента появления ошибки. Временно для продолжения работы параметру "Контроль питания датчика расхода" установить значение "отключено"
39	При выключении питания были сохранены не все данные (нет парковки)	При неоднократном появлении проверить цепь формирования сигнала "PFI" и исправность ионистора

2.4.4 Если параметру "Тип ДРТ" задано значение "двухканальный", то устройство выполняет диагностику состояния генератора импульсов и при возникновении ошибки останавливает налив. На табло устройства дополнительно через точку выводится номер неисправного канала генератора импульсов, по которому устройство зафиксировало пропуск трех импульсов подряд.

## **3 Обеспечение взрывозащиты ТРК**

### **3.1 Требования к взрывобезопасности**

3.1.1 Электрооборудование, необходимое для осуществления всех функций топливораздаточной колонки взрывозащищённого исполнения группы II для возможных взрывоопасных зон, категорий и групп взрывоопасных смесей газов и паров с воздухом – в соответствии с ГОСТ Р 51330.9-99, ГОСТ Р МЭК 60079-10-1-2008, требованиями «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ гл.7.3) и другим нормативно-техническим документам, определяющим применимость электрооборудования во взрывоопасных средах.

3.1.2 Выбор, размещение электрооборудования и заземляющие устройства в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51330.13-99, ГОСТ Р МЭК 60079-10-1-2008 предъявляемыми к электрооборудованию взрывозащищённому, и ГОСТ 9018-89.

### **3.2 Конструктивные решения, обеспечивающие взрывозащиту колонки**

3.2.1 БИУ отделён от других блоков колонки свободно вентилируемым пространством (см. приложения А и Б).

3.2.2 В отсеке гидравлики применено электрооборудование во взрывозащищённом исполнении.

3.2.3 Электрооборудование общего назначения без средств взрывозащиты размещено в корпусе БИУ со степенью защиты оболочки IP54 по ГОСТ 14254-96.

3.2.4 Ввод кабелей в БИУ осуществляется герметичными кабельными вводами.

3.2.5 Вентиляционные отверстия (жалюзи) в корпусе отсека гидравлики позволяют повысить уровень и готовность вентиляции.

3.2.6 Контактные зажимы для заземляющих проводников соответствуют требованиям ГОСТ Р 51330.0-99.

3.2.7 Маркировка выполнена в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51330.0-99, ГОСТ Р МЭК 60079-0-2007.

3.2.8 В распределительной коробке ДСМК.687226.001:

- используемые для изготовления корпуса материалы, содержащие легкие металлы, соответствуют требованиям ГОСТ Р 51330.0-99;

- герметики и уплотнители, используемые при изготовлении устройства, соответствуют требованиям ГОСТ Р 51330.0-99;

- контактные зажимы для заземляющих проводников соответствуют требованиям ГОСТ Р 51330.0-99, ГОСТ Р МЭК 60079-0-2007;

- ввод кабелей в распределительную коробку осуществляется герметичными кабельными вводами с взрывозащитой вида Exell X;

- термостойкость материалов, используемых в устройстве, соответствует требованиям ГОСТ Р 51330.8-99;

- степень защиты оболочки - IP54 по ГОСТ 14254-96;

- на крышке устройства закреплена табличка с надписью

- "ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ - ОТКРЫВАТЬ, ОТКЛЮЧИВ ОТ СЕТИ";

- электроизоляционные материалы, используемые в устройстве, по сравнительному индексу трекинговостойкости (СИТ) относятся к группе IIIa и соответствуют требованиям ГОСТ Р 51330.8-99.

### **3.3 Обеспечение взрывозащиты при монтаже**

3.3.1 К монтажу колонки должны допускаться лица, изучившие настоящее руководство по эксплуатации и имеющие соответствующее разрешение на монтаж взрывозащищённого электрооборудования. При монтаже необходимо соблюдать требования:

- "Инструкции по монтажу электрооборудования силовых и осветительных сетей взрывоопасных зон" ВСН 332-74;

- "Правил устройства электроустановок" (ПУЭ);

- "Межотраслевых правил по охране труда (Правила безопасности) при эксплуатации электроустановок (ПОТ РМ-016-2001)";

– "Правил технической эксплуатации автозаправочных станций" № РД 153-39.2-080-01 от 01.08.2001 г.

**ВНИМАНИЕ! ЗАПРЕЩЕНО ПРОИЗВОДИТЬ ЛЮБЫЕ МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ПРИ ВКЛЮЧЕННОМ НАПРЯЖЕНИИ ПИТАНИЯ!**

3.3.2 Колонку заземлить в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51330.13-99. Заземляющий проводник подключить к болту заземления колонки.

**3.4 Обеспечение взрывозащиты при эксплуатации**

Взрывозащита при эксплуатации обеспечивается:

- соблюдением требований настоящего руководства по эксплуатации, "Правил устройства электроустановок" (ПУЭ), "Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей" (ПТЭЭП), "Межотраслевых правил по охране труда при эксплуатации электроустановок (ПОТ РМ-016-2001)", "Правил технической эксплуатации автозаправочных станций" № РД 153-39.2-080-01 от 01.08.2001г и других документов, действующих в данной отрасли промышленности;
- выполнением надёжного защитного заземления устройства, соответствующего требованиям ПУЭ, ГОСТ Р 51330.0-99;
- выполнением требований по сопротивлению и электрической прочности изоляции токоведущих частей;
- надёжностью разъёмных соединений;
- регулярными ежедневными внешними осмотрами;
- периодическими проверками технического состояния и исправности электрических линий связи и разъёмных соединений, наличия и исправности защитного заземления;
- проверками наличия и исправности пломб.

**3.5 Обеспечение взрывозащиты при ремонте**

3.5.1 При ремонте должны выполняться требования "Правил устройства электроустановок" (ПУЭ), "Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей" (ПТЭЭП), "Межотраслевых правил по охране труда при эксплуатации электроустановок (ПОТ РМ-016-2001)", "Правил технической эксплуатации автозаправочных станций" № РД 153-39.2-080-01 от 01.08.2001г. и других документов, действующих в данной отрасли промышленности.

3.5.2 К работе с колонкой допускаются лица, имеющие допуск не ниже III группы по ПТЭЭП и ПОТ РМ-016-2001 для установок до 1000В и ознакомленные с настоящим руководством.

3.5.3 Демонтаж устройств колонки допускается производить только после отключения напряжения питания устройств.

## **4 Техническое обслуживание изделия**

### **4.1 Общие указания**

4.1.1 Периодичность планово-предупредительных осмотров устанавливается в зависимости от эксплуатационных условий, но не реже одного раза в год, без демонтажа.

4.1.2 Техническое обслуживание колонки должно быть поручено квалифицированному персоналу. При проведении на АЗС монтажа и пусконаладочных работ лицами, не прошедшими курс обучения и не имеющими допуск к этим работам, претензии предприятием-изготовителем не принимаются.

### **4.2 Меры безопасности**

4.2.1 При техническом обслуживании необходимо выполнять требования безопасности, изложенные в п.п.2.1.6, 3.1 и п.п.3.3, 3.4, 3.5 настоящего руководства.

### **4.3 Осмотр и проверка**

4.3.1 Габаритные, присоединительные, установочные размеры и установка колонки на фундаменте показаны в приложении А.

4.3.2 Схема монтажа трубопровода на автозаправочной станции – в приложении Е.

4.3.3 Планово-предупредительные осмотры проводит оперативный персонал. При наличии на АЗС метрологической службы или подразделения контрольно-измерительных приборов и автоматики (КИПиА), осмотры проводят работники этих служб.

4.3.4 При планово-предупредительных осмотрах проводят:

- внешний осмотр колонок на отсутствие наружных механических повреждений;
- проверку герметичности гидравлической системы;
- проверку исправности и целостности заземляющих устройств;
- проверку натяжения ремня;
- проверку функционирования всех механизмов колонки, надёжность их крепления;
- проверку расхода и погрешности;
- моечно-уборочные работы с помощью воды, мыла или легких средств для удаления

масла.

**ВНИМАНИЕ! НЕЛЬЗЯ МЫТЬ КОЛОНКУ ЖИДКОСТЬЮ ПОД ДАВЛЕНИЕМ!**

**НЕЛЬЗЯ ПРИМЕНЯТЬ РАСТВОРИТЕЛИ ПРИ ЧИСТКЕ КОЛОНКИ!**

4.3.5 Проверка герметичности, исправности заземляющих устройств и функционирования механизмов колонки проводится визуальным методом. Обнаруженные неисправности устраняются.

4.3.6 Проверка расхода и погрешности проводится по методике, изложенной в МИ 1864-88 "Колонки топливораздаточные. Методика поверки".

**ВНИМАНИЕ! КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩЕНА ЭКСПЛУАТАЦИЯ КОЛОНКИ  
С ПРЕВЫШЕНИЕМ ПРЕДЕЛОВ ДОПУСКАЕМОЙ ПОГРЕШНОСТИ!**

### **4.4 Порядок технического обслуживания изделия**

4.4.1 В плановое техническое обслуживание входят следующие работы:

- замена фильтра при падении расхода топлива колонки;
- замена манжет вала насоса, манжет поршней и манжет выходного валика измерителя объёма при их износе;
- очистка стекла индикатора потока при потере его прозрачности;
- контроль сопротивления между горловиной топливораздаточного крана и «землей» - сопротивление должно быть меньше 1 МОм;
- измерение избыточного давления - проводить либо с помощью комплекта сервисного, либо через тестовую заглушку аварийного отсечного клапана.

## **4.5 Указания по поверке**

4.5.1 Колонки при выпуске из производства и периодически в процессе эксплуатации подлежат обязательной поверке.

4.5.2 Методика первичной поверки колонок по МИ 1864-88 "Колонки топливораздаточные. Методика поверки" с применением образцовых мерников 2-го разряда вместимостью 2, 10, 20, 50, 100 л с погрешностью не более  $\pm 0,08$  % по ГОСТ 8.400-80.

4.5.3 Периодическая поверка колонок в эксплуатации должна проводиться в соответствии с требованиями ПР 50.2.006-94.

4.5.4 Межповерочный интервал – 1 год.

4.5.5 Методика периодической поверки колонок – по МИ 1864-88 с применением образцовых мерников 2-го разряда вместимостью 10, 20, 50, 100 или 200 л с погрешностью не более  $\pm 0,1$  % по ГОСТ 8.400-80.

4.5.6 Настройку блока управления при проведении поверки производить в соответствии с указаниями, приведенными в руководстве по эксплуатации (входит в комплект поставки ТРК).

## **4.6 Консервация (расконсервация)**

4.6.1 Внутренняя консервация гидравлической системы колонки производится смесью керосина ТУ 38.401-58-10-90 и присадки "Акор-1" ГОСТ 15171-78, взятой в соотношении 10:1, по ГОСТ 9.014-78 для изделий группы II-1 по варианту противокоррозионной защиты ВЗ-2 путем прокачки по гидравлической системе. Консервация производится по требованию заказчика.

4.6.2 Присоединительные отверстия закрыты технологическими заглушками по варианту защиты ВУ-9 ГОСТ 9.014-78.

4.6.3 Расконсервация гидравлической системы колонки происходит в процессе пробного пуска согласно п.2.2.16. При этом топливо необходимо слить в отдельную ёмкость. Слитое топливо для использования в качестве топлива для автомобильных двигателей не использовать, так как в процессе работы колонки происходит расконсервация гидравлической системы и топливо смешивается с консервантом.

## **5 Текущий ремонт**

### **5.1 Общие указания**

5.1.1 Текущий ремонт колонки должен быть поручен квалифицированному персоналу.

5.1.2 Основания для сдачи в ремонт колонки или отдельных её узлов, данные о проведении ремонта и принятие её из ремонта записывают в формуляре "Колонки топливораздаточные "ТОПАЗ".

5.1.3 После ремонтных операций, не влияющих на взрывозащиту электрооборудования, маркировку взрывозащиты изменять не требуется в соответствии с ГОСТ Р 51330.18-99.

5.1.4 Ремонт насоса моноблока:

– Замена лопаток насоса.

Для замены лопаток насоса необходимо снять шкив и шпонку с вала насоса моноблока, отвернуть четыре болта, снять фланец. Снять крышку ротора, вынуть вал-ротор и все лопатки. После замены лопаток установить вал-ротор, крышку насоса, фланец и закрепить болтами.

– Замена уплотнительной манжеты насоса.

Для замены уплотнительной манжеты насоса необходимо снять шкив и шпонку с вала насоса моноблока, отвернуть четыре болта и снять фланец. Снять с вала крышку ротора. Снять крышку манжеты, отвернуть три болта М6 и вынуть манжету. Монтаж манжеты производить с помощью оправки. При запрессовке манжеты подставка под крышку должна быть диаметром не более 60 мм, чтобы не проломить упорные буртики крышки, т.е. крышка должна опираться на приспособление плоскостью, а не фланцем замка. Далее, надев крышку на вал, установить её на корпус насоса и закрыть манжетной крышкой.

5.1.5 Монтаж и демонтаж втулок:

– для демонтажа передней втулки необходимо снять крышку ротора и манжету, как указано в п.5.1.4, и вынуть втулку. Новую втулку запрессовать с помощью оправки. При запрессовке втулки, подставка под крышку должна быть диаметром не более 60 мм, чтобы не проломить упорные буртики крышки, т.е. крышка должна опираться на приспособление плоскостью, а не фланцем замка. Сборку производить, как указано в п.5.1.4;

– для демонтажа задней втулки необходимо вынуть вал-ротор из моноблока, как указано в п.5.1.4, вынуть втулку, разрушив её;

– для запрессовки новой втулки необходимо установить корпус насоса на подставку для запрессовки подшипников внутренней частью вверх. Втулку установить над отверстием и оправкой для запрессовки и запрессовать. Втулка не должна выступать над поверхностью корпуса и утопать более чем на 0,5 мм от поверхности. Сборку производить, согласно п.5.1.4.

5.1.6 Поиск последствий отказов и повреждений колонки вести в соответствии с таблицей 3 "Возможные неисправности и методы их устранения" п.2.3.4 настоящего руководства.

5.1.7 После устранения отказов и повреждений проводят регулировку (юстировку) измерителя объёма.

5.1.8 Правильность регулировки (юстировки) определяется с помощью образцовых мерников II разряда ГОСТ 8.400-80.

## **5.2 Меры безопасности**

5.2.1 При проведении ремонтных работ необходимо выполнять требования безопасности, изложенные в п.п.2.1.6, 3.1 и п.п.3.3, 3.4, 3.5 настоящего руководства и "Правилах технической эксплуатации автозаправочных станций".

## **6 Хранение**

Гарантийный срок хранения колонок в складских помещениях - 24 месяца со дня изготовления.

Хранение колонок должно производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 12997-84. Условия хранения 5 по ГОСТ 15150-69.

Условия складирования – по вертикали в один ряд.

## **7 Транспортирование**

Упакованные колонки должны транспортироваться автомобильным, железнодорожным транспортом, в отапливаемых герметизированных отсеках самолётов или в сочетании их между собой в соответствии с требованиями, действующими на данном виде транспорта. Условия транспортирования колонок должны соответствовать требованиям ГОСТ 12997-84, ГОСТ 15150-69.

Упакованные колонки должны быть закреплены в транспортных средствах.

Перевозки железнодорожным транспортом должны осуществляться в крытых вагонах или контейнерах по ГОСТ 18477-79.

Вид отправок – мелкие партии и по вагонные - до полного использования их вместимости.

При погрузке и транспортировании должны выполняться требования предупредительных надписей на упаковке.

Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов - по условиям хранения 8 ГОСТ 15150-69.

## **8 Утилизация**

После списания колонка утилизируется.

Перед утилизацией гидравлическая система колонки должна быть освобождена от нефтепродуктов продувкой сжатым азотом и пропарена или промыта горячей водой. Использованная для промывки вода с остатками нефтепродуктов, должна быть собрана в специальную ёмкость с герметичной крышкой и отправлена на утилизацию в соответствии с "Правилами технической эксплуатации автозаправочных станций".

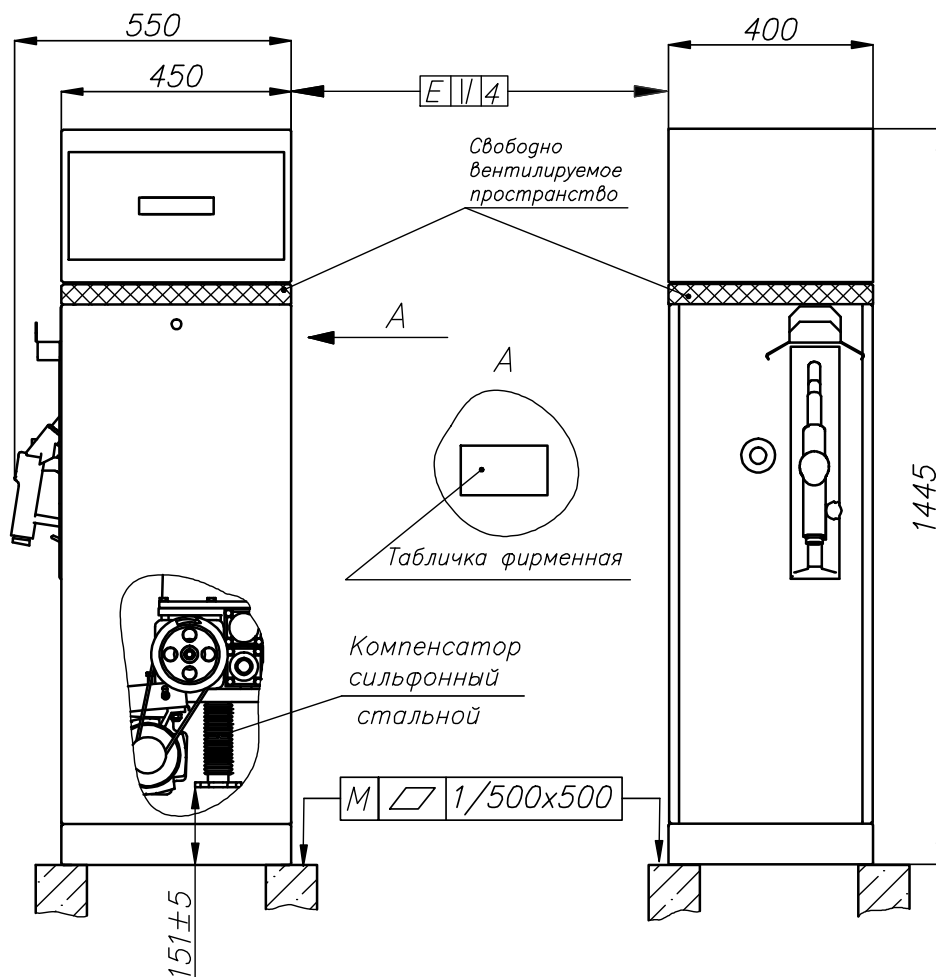
После проведённых операций колонка отправляется на утилизацию в соответствии с положением, утверждённым в установленном порядке.



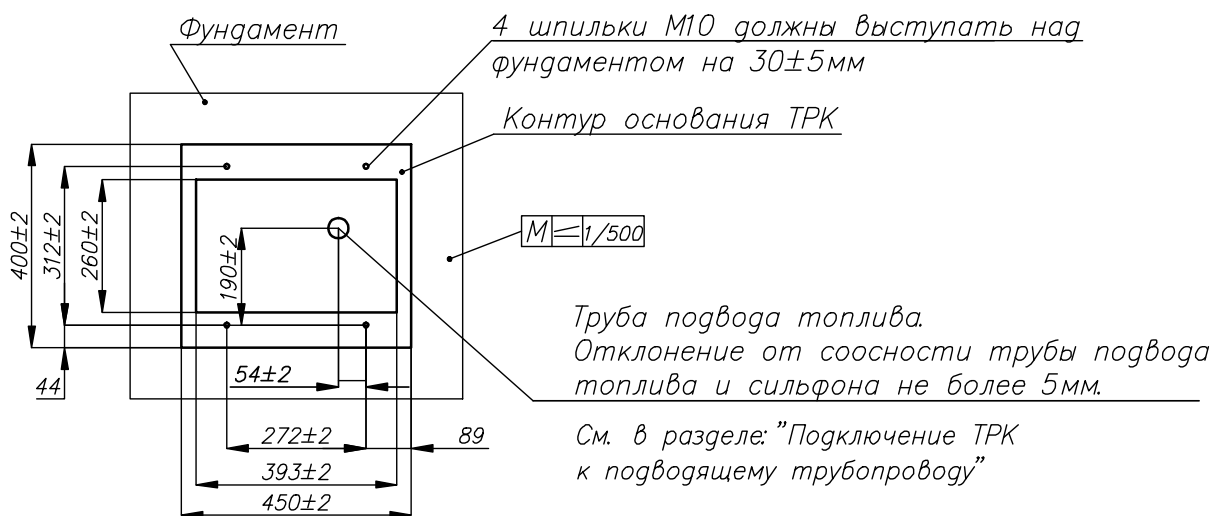
## Приложение А

(обязательное)

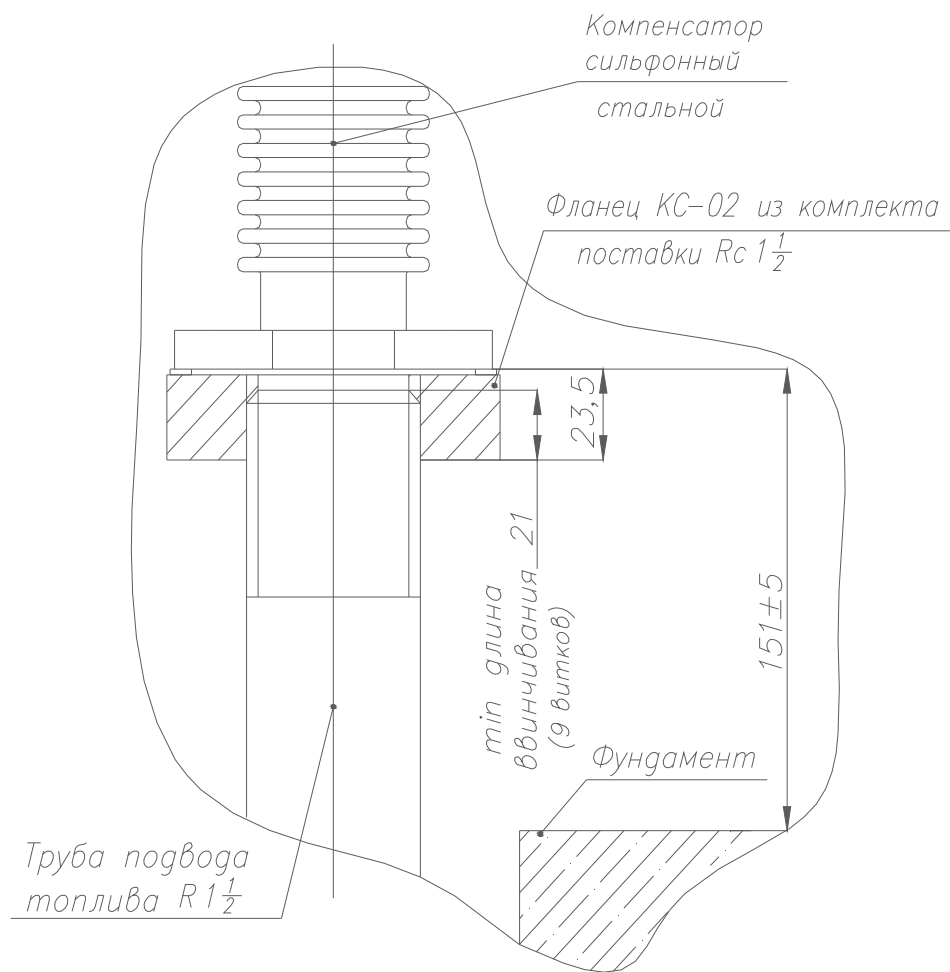
### Габаритные, присоединительные, установочные размеры и установка колонки на фундаменте



Колонка условно не показана



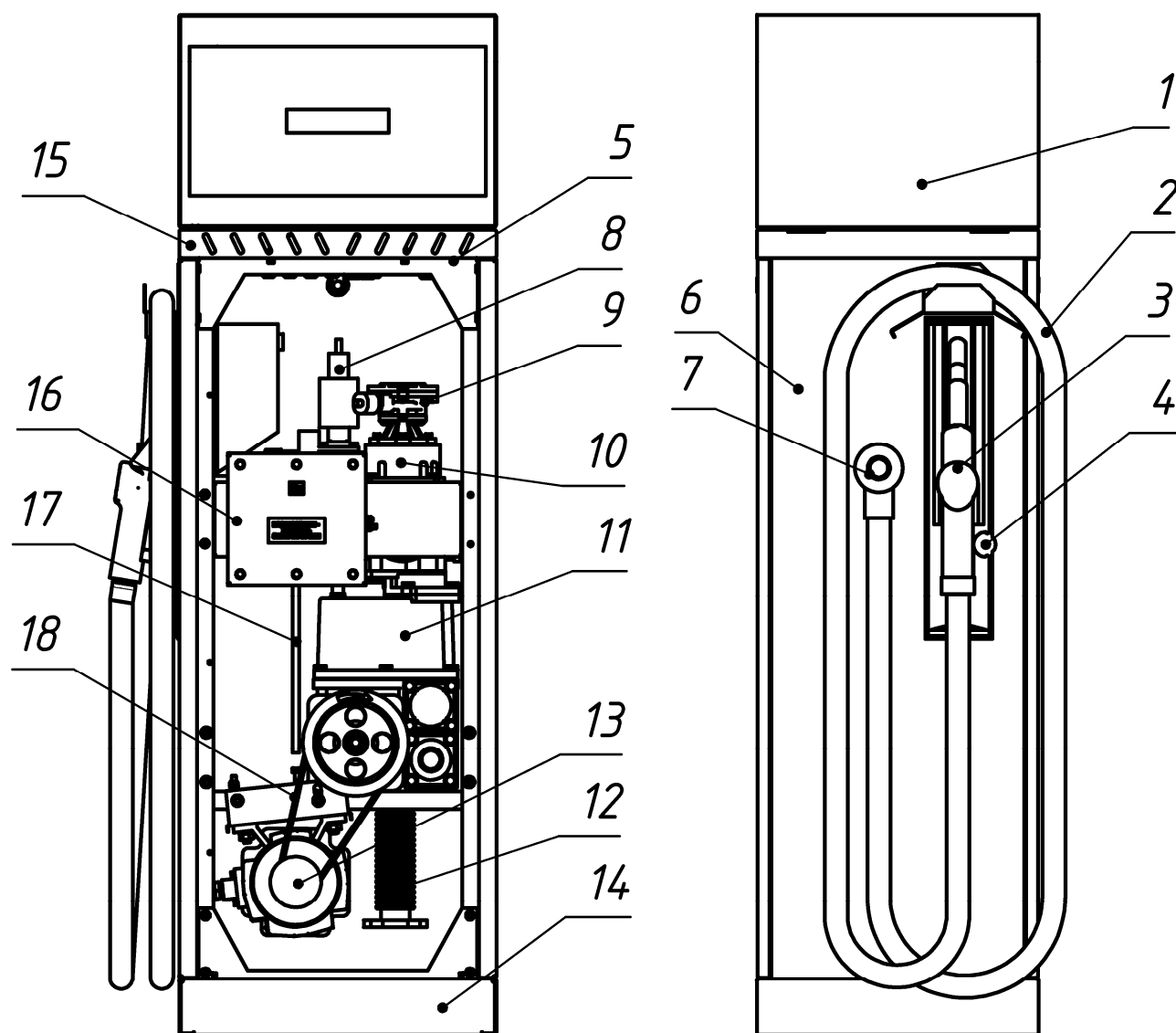
Подключение ТРК к подводящему трубопроводу



## Приложение Б

(обязательное)

### Наименование конструктивных элементов колонки



1 – Блок индикации и управления

2 – Шланг крана раздаточного

3 – Кран раздаточный

4 – Колодка крана раздаточного

5 – Винт крепления кожуха БИУ

6 – Отсек гидравлики

7 – Индикатор потока

8 – Клапан соленоидный

9 – Генератор импульсов

10 – Измеритель объёма

11 – Моноблок насосный

12 – Компенсатор сильфонный

13 – Электродвигатель

14 – Основание

15 – Свободно вентилируемое пространство

16 – Коробка распределительная

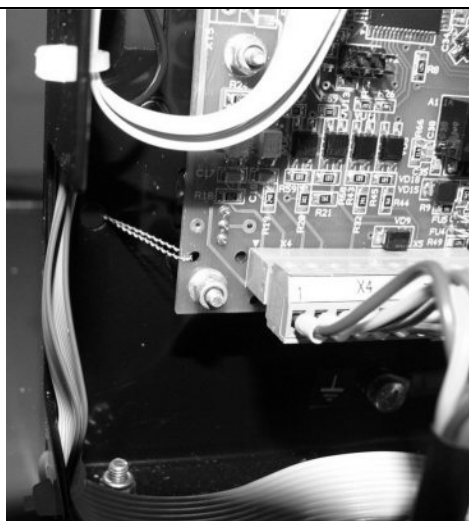
17 – Трубка отвода паров

18 – Ремень клиновой

**Приложение В**  
**(обязательное)**  
**Схемы пломбирования**



**Рисунок В.1**  
**Пломбировка генератора импульсов**



**Рисунок В.2**  
**Пломбировка блока управления**



**Рисунок В.3**  
**Пломбировка измерителя объема**

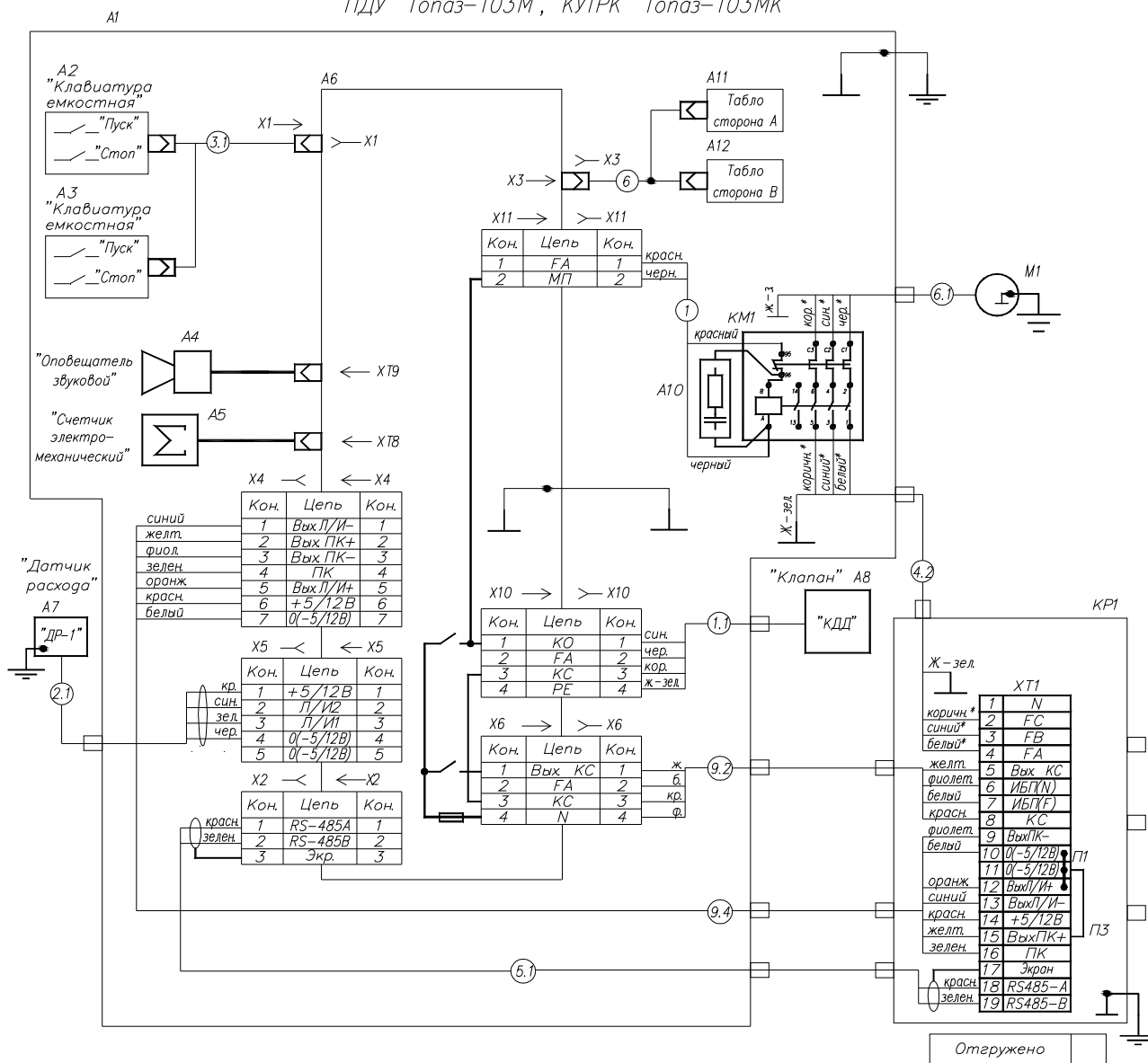
# Приложение Г

(обязательное)

## Схема электрическая соединения колонки

Версия [12]

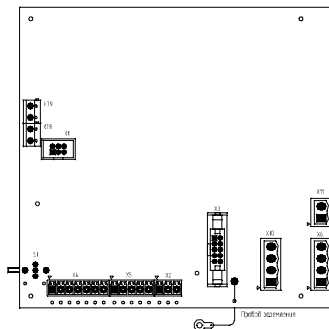
Рис. 1. ТРК "Топаз-511" для подключения к ПДУ "Топаз-103М", КУТРК "Топаз-103МК"



**Примечание:**

- \* - для обеспечения правильного направления вращения двигателя М1 допускается изменять порядок подключения проводов кабелей 6.1, 4.2 на пускателе КМ1 и в коробке распределительной КР1.
- \*\* - тип ограничителя перенапряжения (RC цепь) не указан, в связи с возможностью замены.
- Кабели 1.1, 2.1, 6.1 из состава устройств ТРК
- Неиспользуемые кабельные вводы коробки распределительной КР1 заглушить.
- При укладке кабелей выполнить следующие требования: кабели 2.1, 5.1, 9.4 связать в один жгут, кабели 1.1, 4.2, 6.1, 9.2 связать в другой жгут. Расстояние между жгутами не менее 5 см.
- При проведении юстировки ТРК необходимо тумблер S1 на плате отсчетного устройства установить в положение "Настройка".
- Переключки П2, П3 выполнить проводом ПВ3, 0.35 ГОСТ6323-79.
- При отсутствии источника бесперебойного питания, установить переключки П4, П5 проводом ПВ3, 0.35 ГОСТ6323-79 в коробке распределительной КР1, согласно рис. 6.
- По заводской настройке отсчетное устройство работает с ЖКИ. Для работы с СДИ необходимо параметру 775 задать значение "2".

Схема расположения разъемов на плате  
отсчетного устройства



Поз обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
A1	Блок индикации и управления (БИУ)	1	См. таблицу 1
A7	Датчик расхода топлива FVCCQ-3	1	
A8	Клапан двойного действия (КДД)	1	См. таблицу 1
KP1	Коробка распределительная ДСМК 687226.001-36	1	
M1	Электродвигатель взрывозащищенный УВЛУ-80М2-4 (0,75 кВт)	1	
	Блок индикации и управления (БИУ)		
A2, A3	Клавиатура емкостная Топаз-201-03	2	
A4	Оповещатель звуковой "Топаз-228" ДСМК 305449.003	1	
A5	Счетчик электромеханический (ЭМС) ДСМК 408852.002	Прим	См. таблицу 1
A6	Блок управления "Топаз-306 БУБ"	1	
A11, A12	Модуль индикации	2	См. таблицу 1
A10	**Ограничитель перенапряжения (RC цепь)	1	
KM1	Пускатель электромагнитный GMS-6M AC220V 1а с реле тепловым GTK-12M-2.1A	1	
1	Кабель ДСМК 685610.021-05	1	
3.1	Кабель ДСМК 685621.073	1	FRC-6
4.2	Кабель ДСМК 685621.440-42.01	1	ЛВС 4 x 1,5 ГОСТ 7399-80.
5.1	Кабель ДСМК 685621.220-51э	1	МКШ 2 x 0,35 ГОСТ 10348-80.
6	Кабель ДСМК 685622.007-22	1	FRC-10 (2,04 м)
9.2	Кабель ДСМК 685621.540-92	1	МКШ 5 x 0,35 ГОСТ 10348-80.
9.4	Кабель ДСМК 685621.770-94	1	МКШ 7 x 0,35 ГОСТ 10348-80.
	Коробка распределительная ДСМК 687226.001-17		
П1	Мостик соединительный Q3 АКЗ4	1	
П2, П3	Переключки ДСМК 685521.001	2	ЛВЗ, 0.35 ГОСТ 6323-79 (6см)
ХТ1	Блок клеммный	1	19 клемм WD15-2,5

Рис. 2 Остальное по рис. 1

Рис. 3 Остальное по рис. 1

Рис. 4 Остальное по рис. 1

Рис. 5 Остальное по рис. 1

Рис. 6 Остальное по рис. 1

КР1	КР1	КР1	КР1	КР1																																																																																																																																																																																																								
Для ПДУ, КУРК "Солсан 1.1", (дискр. 1 л/имп.)	Для ПДУ, КУРК "Солсан 2.1" (дискр. 1 л/имп.), "Солсан 2.2", "Солсан 2.3".	Для ПДУ, КУРК "Солсан 2.1" (дискр. 0,01 л/имп.).	Для ручного режима	Для интерфейсного режима (RS485).																																																																																																																																																																																																								
<table border="1"> <tr><td colspan="2">ХТ1</td></tr> <tr><td>1</td><td>N</td></tr> <tr><td>2</td><td>FC</td></tr> <tr><td>3</td><td>FB</td></tr> <tr><td>4</td><td>FA</td></tr> <tr><td>5</td><td>Вых КС</td></tr> <tr><td>6</td><td>ИБП(N)</td></tr> <tr><td>7</td><td>ИБП(F)</td></tr> <tr><td>8</td><td>КС</td></tr> <tr><td>9</td><td>ВыхК-</td></tr> <tr><td>10</td><td>0-5/12В</td></tr> <tr><td>11</td><td>0-5/12В</td></tr> <tr><td>12</td><td>Вых/И+</td></tr> <tr><td>13</td><td>Вых/И-</td></tr> <tr><td>14</td><td>+5/12В</td></tr> <tr><td>15</td><td>ВыхПК+</td></tr> <tr><td>16</td><td>ПК</td></tr> <tr><td>17</td><td>Экран</td></tr> <tr><td>18</td><td>RS485-A</td></tr> <tr><td>19</td><td>RS485-B</td></tr> </table>	ХТ1		1	N	2	FC	3	FB	4	FA	5	Вых КС	6	ИБП(N)	7	ИБП(F)	8	КС	9	ВыхК-	10	0-5/12В	11	0-5/12В	12	Вых/И+	13	Вых/И-	14	+5/12В	15	ВыхПК+	16	ПК	17	Экран	18	RS485-A	19	RS485-B	<table border="1"> <tr><td colspan="2">ХТ1</td></tr> <tr><td>1</td><td>N</td></tr> <tr><td>2</td><td>FC</td></tr> <tr><td>3</td><td>FB</td></tr> <tr><td>4</td><td>FA</td></tr> <tr><td>5</td><td>Вых КС</td></tr> <tr><td>6</td><td>ИБП(N)</td></tr> <tr><td>7</td><td>ИБП(F)</td></tr> <tr><td>8</td><td>КС</td></tr> <tr><td>9</td><td>ВыхК-</td></tr> <tr><td>10</td><td>0-5/12В</td></tr> <tr><td>11</td><td>0-5/12В</td></tr> <tr><td>12</td><td>Вых/И+</td></tr> <tr><td>13</td><td>Вых/И-</td></tr> <tr><td>14</td><td>+5/12В</td></tr> <tr><td>15</td><td>ВыхПК+</td></tr> <tr><td>16</td><td>ПК</td></tr> <tr><td>17</td><td>Экран</td></tr> <tr><td>18</td><td>RS485-A</td></tr> <tr><td>19</td><td>RS485-B</td></tr> </table>	ХТ1		1	N	2	FC	3	FB	4	FA	5	Вых КС	6	ИБП(N)	7	ИБП(F)	8	КС	9	ВыхК-	10	0-5/12В	11	0-5/12В	12	Вых/И+	13	Вых/И-	14	+5/12В	15	ВыхПК+	16	ПК	17	Экран	18	RS485-A	19	RS485-B	<table border="1"> <tr><td colspan="2">ХТ1</td></tr> <tr><td>1</td><td>N</td></tr> <tr><td>2</td><td>FC</td></tr> <tr><td>3</td><td>FB</td></tr> <tr><td>4</td><td>FA</td></tr> <tr><td>5</td><td>Вых КС</td></tr> <tr><td>6</td><td>ИБП(N)</td></tr> <tr><td>7</td><td>ИБП(F)</td></tr> <tr><td>8</td><td>КС</td></tr> <tr><td>9</td><td>ВыхК-</td></tr> <tr><td>10</td><td>0-5/12В</td></tr> <tr><td>11</td><td>0-5/12В</td></tr> <tr><td>12</td><td>Вых/И+</td></tr> <tr><td>13</td><td>Вых/И-</td></tr> <tr><td>14</td><td>+5/12В</td></tr> <tr><td>15</td><td>ВыхПК+</td></tr> <tr><td>16</td><td>ПК</td></tr> <tr><td>17</td><td>Экран</td></tr> <tr><td>18</td><td>RS485-A</td></tr> <tr><td>19</td><td>RS485-B</td></tr> </table>	ХТ1		1	N	2	FC	3	FB	4	FA	5	Вых КС	6	ИБП(N)	7	ИБП(F)	8	КС	9	ВыхК-	10	0-5/12В	11	0-5/12В	12	Вых/И+	13	Вых/И-	14	+5/12В	15	ВыхПК+	16	ПК	17	Экран	18	RS485-A	19	RS485-B	<table border="1"> <tr><td colspan="2">ХТ1</td></tr> <tr><td>1</td><td>N</td></tr> <tr><td>2</td><td>FC</td></tr> <tr><td>3</td><td>FB</td></tr> <tr><td>4</td><td>FA</td></tr> <tr><td>5</td><td>Вых КС</td></tr> <tr><td>6</td><td>ИБП(N)</td></tr> <tr><td>7</td><td>ИБП(F)</td></tr> <tr><td>8</td><td>КС</td></tr> <tr><td>9</td><td>ВыхК-</td></tr> <tr><td>10</td><td>0-5/12В</td></tr> <tr><td>11</td><td>0-5/12В</td></tr> <tr><td>12</td><td>Вых/И+</td></tr> <tr><td>13</td><td>Вых/И-</td></tr> <tr><td>14</td><td>+5/12В</td></tr> <tr><td>15</td><td>ВыхПК+</td></tr> <tr><td>16</td><td>ПК</td></tr> <tr><td>17</td><td>Экран</td></tr> <tr><td>18</td><td>RS485-A</td></tr> <tr><td>19</td><td>RS485-B</td></tr> </table>	ХТ1		1	N	2	FC	3	FB	4	FA	5	Вых КС	6	ИБП(N)	7	ИБП(F)	8	КС	9	ВыхК-	10	0-5/12В	11	0-5/12В	12	Вых/И+	13	Вых/И-	14	+5/12В	15	ВыхПК+	16	ПК	17	Экран	18	RS485-A	19	RS485-B	<table border="1"> <tr><td colspan="2">ХТ1</td></tr> <tr><td>1</td><td>N</td></tr> <tr><td>2</td><td>FC</td></tr> <tr><td>3</td><td>FB</td></tr> <tr><td>4</td><td>FA</td></tr> <tr><td>5</td><td>Вых КС</td></tr> <tr><td>6</td><td>ИБП(N)</td></tr> <tr><td>7</td><td>ИБП(F)</td></tr> <tr><td>8</td><td>КС</td></tr> <tr><td>9</td><td>ВыхК-</td></tr> <tr><td>10</td><td>0-5/12В</td></tr> <tr><td>11</td><td>0-5/12В</td></tr> <tr><td>12</td><td>Вых/И+</td></tr> <tr><td>13</td><td>Вых/И-</td></tr> <tr><td>14</td><td>+5/12В</td></tr> <tr><td>15</td><td>ВыхПК+</td></tr> <tr><td>16</td><td>ПК</td></tr> <tr><td>17</td><td>Экран</td></tr> <tr><td>18</td><td>RS485-A</td></tr> <tr><td>19</td><td>RS485-B</td></tr> </table>	ХТ1		1	N	2	FC	3	FB	4	FA	5	Вых КС	6	ИБП(N)	7	ИБП(F)	8	КС	9	ВыхК-	10	0-5/12В	11	0-5/12В	12	Вых/И+	13	Вых/И-	14	+5/12В	15	ВыхПК+	16	ПК	17	Экран	18	RS485-A	19	RS485-B
ХТ1																																																																																																																																																																																																												
1	N																																																																																																																																																																																																											
2	FC																																																																																																																																																																																																											
3	FB																																																																																																																																																																																																											
4	FA																																																																																																																																																																																																											
5	Вых КС																																																																																																																																																																																																											
6	ИБП(N)																																																																																																																																																																																																											
7	ИБП(F)																																																																																																																																																																																																											
8	КС																																																																																																																																																																																																											
9	ВыхК-																																																																																																																																																																																																											
10	0-5/12В																																																																																																																																																																																																											
11	0-5/12В																																																																																																																																																																																																											
12	Вых/И+																																																																																																																																																																																																											
13	Вых/И-																																																																																																																																																																																																											
14	+5/12В																																																																																																																																																																																																											
15	ВыхПК+																																																																																																																																																																																																											
16	ПК																																																																																																																																																																																																											
17	Экран																																																																																																																																																																																																											
18	RS485-A																																																																																																																																																																																																											
19	RS485-B																																																																																																																																																																																																											
ХТ1																																																																																																																																																																																																												
1	N																																																																																																																																																																																																											
2	FC																																																																																																																																																																																																											
3	FB																																																																																																																																																																																																											
4	FA																																																																																																																																																																																																											
5	Вых КС																																																																																																																																																																																																											
6	ИБП(N)																																																																																																																																																																																																											
7	ИБП(F)																																																																																																																																																																																																											
8	КС																																																																																																																																																																																																											
9	ВыхК-																																																																																																																																																																																																											
10	0-5/12В																																																																																																																																																																																																											
11	0-5/12В																																																																																																																																																																																																											
12	Вых/И+																																																																																																																																																																																																											
13	Вых/И-																																																																																																																																																																																																											
14	+5/12В																																																																																																																																																																																																											
15	ВыхПК+																																																																																																																																																																																																											
16	ПК																																																																																																																																																																																																											
17	Экран																																																																																																																																																																																																											
18	RS485-A																																																																																																																																																																																																											
19	RS485-B																																																																																																																																																																																																											
ХТ1																																																																																																																																																																																																												
1	N																																																																																																																																																																																																											
2	FC																																																																																																																																																																																																											
3	FB																																																																																																																																																																																																											
4	FA																																																																																																																																																																																																											
5	Вых КС																																																																																																																																																																																																											
6	ИБП(N)																																																																																																																																																																																																											
7	ИБП(F)																																																																																																																																																																																																											
8	КС																																																																																																																																																																																																											
9	ВыхК-																																																																																																																																																																																																											
10	0-5/12В																																																																																																																																																																																																											
11	0-5/12В																																																																																																																																																																																																											
12	Вых/И+																																																																																																																																																																																																											
13	Вых/И-																																																																																																																																																																																																											
14	+5/12В																																																																																																																																																																																																											
15	ВыхПК+																																																																																																																																																																																																											
16	ПК																																																																																																																																																																																																											
17	Экран																																																																																																																																																																																																											
18	RS485-A																																																																																																																																																																																																											
19	RS485-B																																																																																																																																																																																																											
ХТ1																																																																																																																																																																																																												
1	N																																																																																																																																																																																																											
2	FC																																																																																																																																																																																																											
3	FB																																																																																																																																																																																																											
4	FA																																																																																																																																																																																																											
5	Вых КС																																																																																																																																																																																																											
6	ИБП(N)																																																																																																																																																																																																											
7	ИБП(F)																																																																																																																																																																																																											
8	КС																																																																																																																																																																																																											
9	ВыхК-																																																																																																																																																																																																											
10	0-5/12В																																																																																																																																																																																																											
11	0-5/12В																																																																																																																																																																																																											
12	Вых/И+																																																																																																																																																																																																											
13	Вых/И-																																																																																																																																																																																																											
14	+5/12В																																																																																																																																																																																																											
15	ВыхПК+																																																																																																																																																																																																											
16	ПК																																																																																																																																																																																																											
17	Экран																																																																																																																																																																																																											
18	RS485-A																																																																																																																																																																																																											
19	RS485-B																																																																																																																																																																																																											
ХТ1																																																																																																																																																																																																												
1	N																																																																																																																																																																																																											
2	FC																																																																																																																																																																																																											
3	FB																																																																																																																																																																																																											
4	FA																																																																																																																																																																																																											
5	Вых КС																																																																																																																																																																																																											
6	ИБП(N)																																																																																																																																																																																																											
7	ИБП(F)																																																																																																																																																																																																											
8	КС																																																																																																																																																																																																											
9	ВыхК-																																																																																																																																																																																																											
10	0-5/12В																																																																																																																																																																																																											
11	0-5/12В																																																																																																																																																																																																											
12	Вых/И+																																																																																																																																																																																																											
13	Вых/И-																																																																																																																																																																																																											
14	+5/12В																																																																																																																																																																																																											
15	ВыхПК+																																																																																																																																																																																																											
16	ПК																																																																																																																																																																																																											
17	Экран																																																																																																																																																																																																											
18	RS485-A																																																																																																																																																																																																											
19	RS485-B																																																																																																																																																																																																											
Отгружено	Отгружено	Отгружено	Отгружено	Отгружено																																																																																																																																																																																																								

Таблица 1.

Рис. 7 Остальное по рис. 1-6.

КР1																
При отсутствии ИБП																
<table border="1"> <tr><td colspan="2">ХТ1</td></tr> <tr><td>1</td><td>N</td></tr> <tr><td>2</td><td>FC</td></tr> <tr><td>3</td><td>FB</td></tr> <tr><td>4</td><td>FA</td></tr> <tr><td>5</td><td>КО</td></tr> <tr><td>6</td><td>ИБП(N)</td></tr> <tr><td>7</td><td>ИБП(F)</td></tr> </table>	ХТ1		1	N	2	FC	3	FB	4	FA	5	КО	6	ИБП(N)	7	ИБП(F)
ХТ1																
1	N															
2	FC															
3	FB															
4	FA															
5	КО															
6	ИБП(N)															
7	ИБП(F)															
Отгружено																

Исполнение ТРК	Наименование			Кол-во
	БИУ (A1)	Модуль индикации (A11, A12)	КДД (A8) ЭМС (A5)	
Топаз-511-11-1000/00	Топаз-226-511-11-1000/00	Топаз-160-13/6	msF-20	0
Топаз-511-11-2000/00	Топаз-226-511-11-2000/00	Топаз-160F-1/7	msF-20	0
Топаз-511-14-1000/00	Топаз-226-511-11-1000/00	Топаз-160-13/6	msF-25	0
Топаз-511-14-2000/00	Топаз-226-511-11-2000/00	Топаз-160F-1/7	msF-25	0
Топаз-511-11-1010/00	Топаз-226-511-11-1010/00	Топаз-160-13/6	msF-20	1
Топаз-511-11-2010/00	Топаз-226-511-11-2010/00	Топаз-160F-1/7	msF-20	1

## Приложение Д

(обязательное)

### Схема электрическая подключения колонки

Версия [11]

Поз обоз- начение	Наименование	Кол.	Примечание
A1	Шкаф силовой	1	
A2	Пульт дистанционного управления "Топаз-103М"	1	
A3, A4	Колонка топливораздаточная "Топаз-511"	2	
KP1	Коробка распределительная ДСМК 687226.001-36	1	
QF1	Выключатель автоматический ВА 47-29 С 16 3п ТУ 2000 АГИЕ.641235.003	1	
QF2, QF3	Выключатель автоматический ВА 47-100 D 4 3п ТУ 2000 АГИЕ.641235.003	2	
XT1	Блок клеммный	1	
ИБП	Источник бесперебойного питания	1	

Рис. 1.1 Схема электрическая подключения ТРК "Топаз-511" в дистанционном режиме с ПДУ Топаз-103М, КУТРК Топаз-103МК

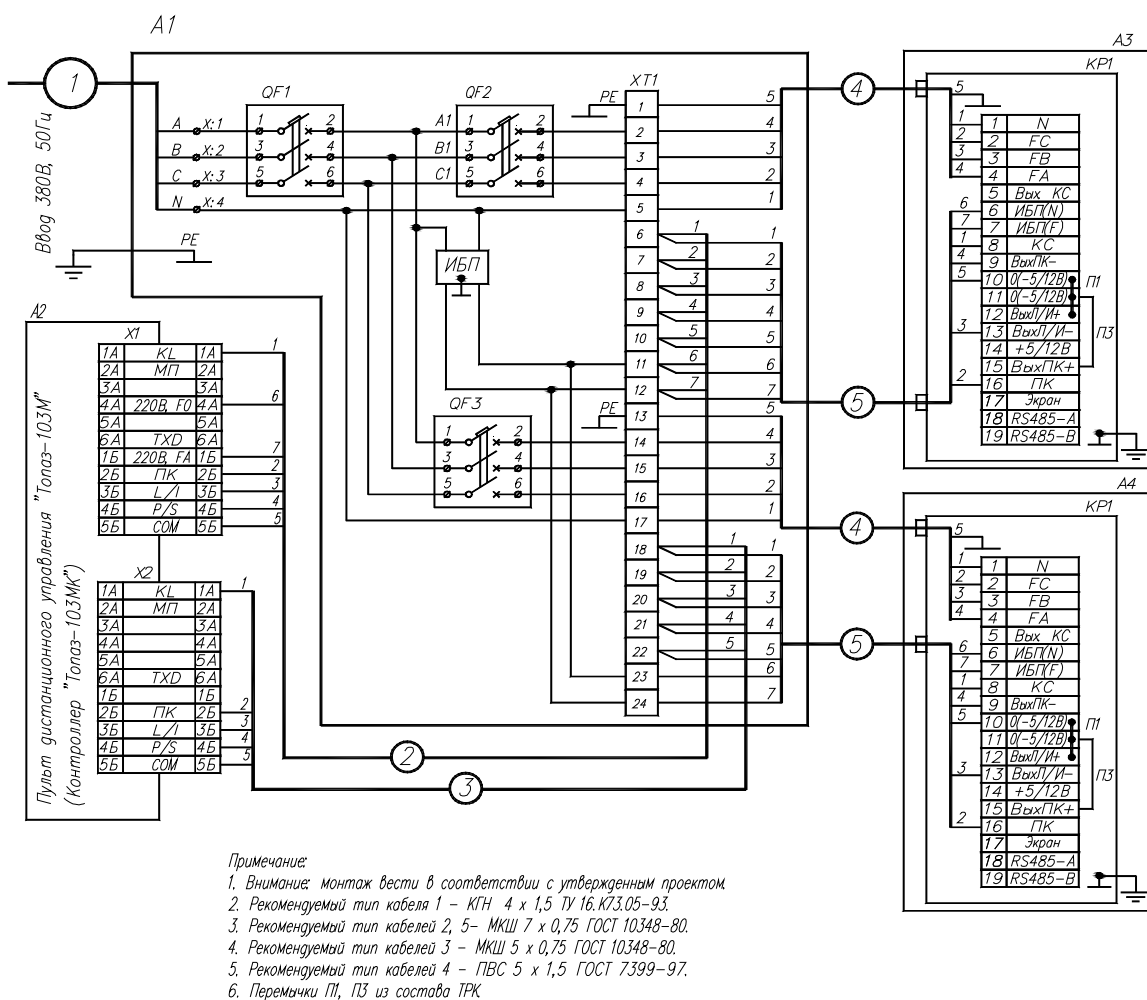
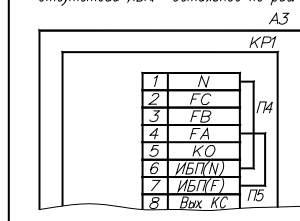


Рис. 1.2 Схема установки перемычек при отсутствии ИБП. Остальное по рис. 1.1.



При отсутствии ИБП:

– в клеммных коробках KP1 ТРК А3 и А4 установить перемычки П4, П5 проводом ПВ3 x 0,75 ГОСТ 16323-79 согласно рис. 1.2;

Поз обоз- начение	Наименование	Кол.	Примечание
A1	Шкаф силовой	1	
A2..A5	Модуль силовой	4	
A6..A9	Колонка топливораздаточная серии "Топаз-511"	4	
KP1	Коробка распределительная ДСМК.687226.001-36	1	
QF1	Выключатель автоматический	1	См таблицу 1
ИБП	Источник бесперебойного питания	1	
	Модуль силовой		
QF2	Выключатель автоматический ВА 47-100 D 4 3п ТУ 2000 АГИЕ.641235.003	1	
QF3	Выключатель автоматический ВА 47-29 С 1 2п ТУ 2000 АГИЕ.641235.003	1	
XT1	Блок клеммный	1	

Рис. 2.1 Схема электрическая подключения силовой части ТРК серии "Топаз-511" при работе по интерфейсу RS485 с ПДУ "Топаз-103М1" и КУ ТРК "Топаз-103МК1".

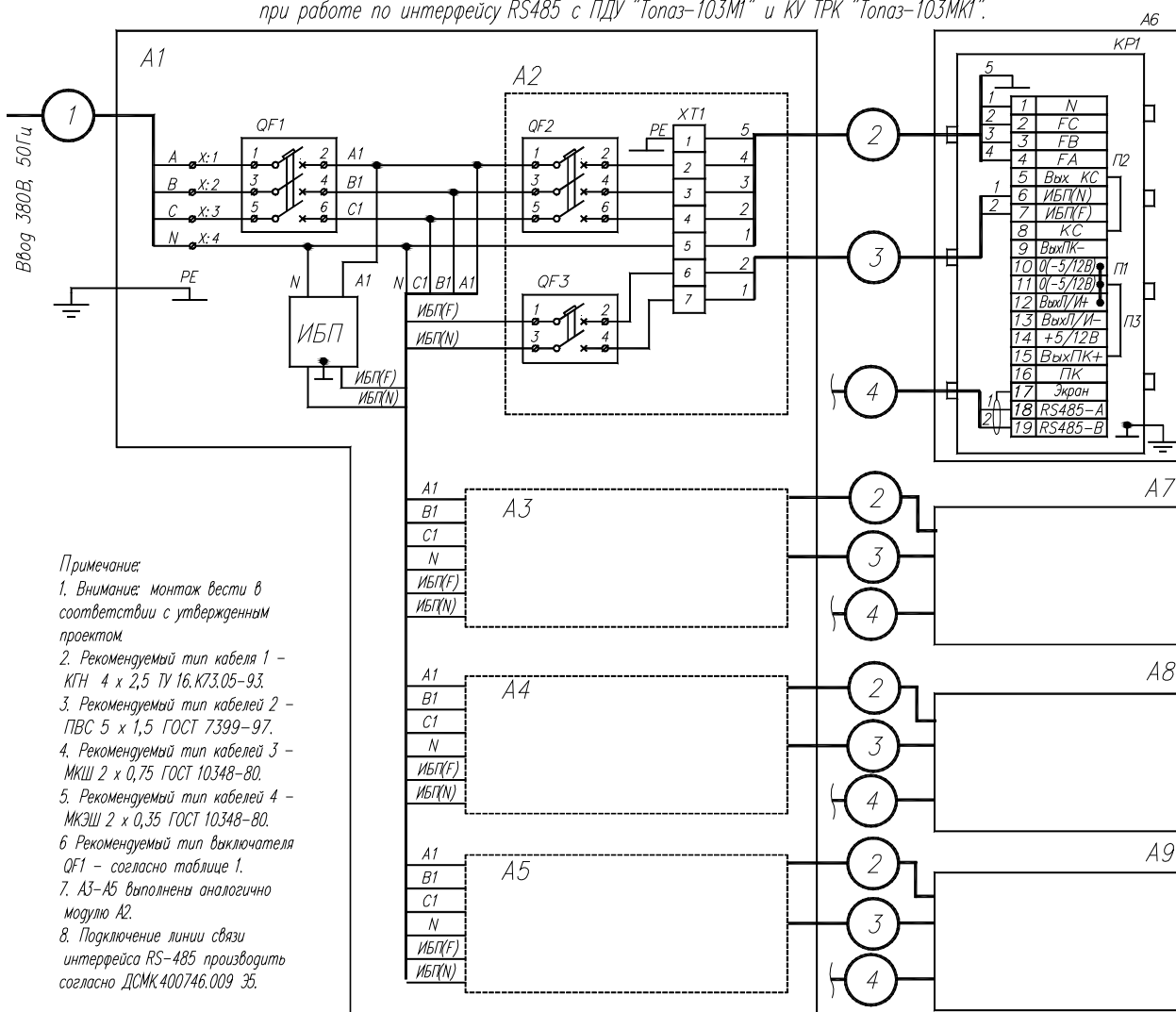
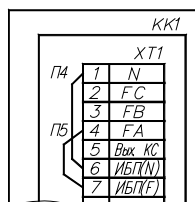


Таблица 1.

Количество одновременно работающих двигателей ТРК	Выключатель автоматический QF1 ТУ 2000 АГИЕ.641235.003
1	ВА 47-29 С 6 3п
2	ВА 47-29 С 10 3п
3	ВА 47-29 С 16 3п
4	ВА 47-29 С 16 3п
5	ВА 47-29 С 20 3п

Рис. 2.2 Схема установки перемычек при отсутствии ИБП. Остальное по рис. 2.1.



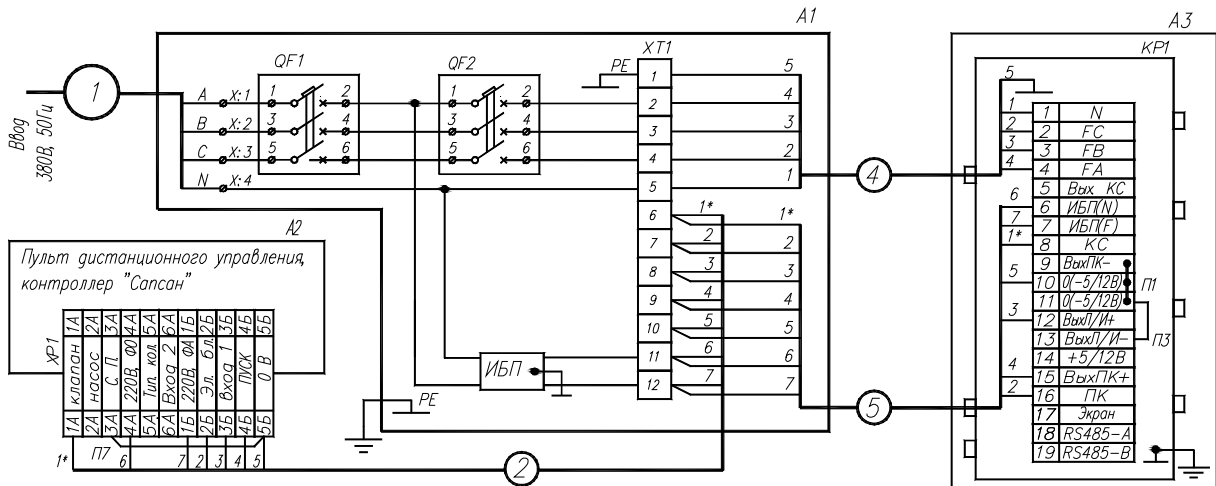
При отсутствии ИБП:

- В клеммных коробках KP1 ТРК А6-А9 установить перемычки П4, П5 проводом ПВЗ x 0,75 ГОСТ 16323-79 согласно рис. 2.2, кабель 3 не устанавливать.
- Выключатель автоматический QF3 не устанавливать.



Поз обоз- начение	Наименование	Кол.	Примечание
A1	Шкаф силовой	1	
A2	Пульт дистанционного управления, контроллер "Сапсан"	1	
A3	Колонка топливораздаточная "Топаз-511"	1	
KP1	Коробка распределительная ДСМК 687226.001-36	1	
QF1	Выключатель автоматический ВА 47-29 С 16 3п ТУ 2000 АГИЕ.641235.003	1	
QF2	Выключатель автоматический ВА 47-100 D 4 3п ТУ 2000 АГИЕ.641235.003	1	
ХТ1	Блок клеммный	1	
ИБП	Источник бесперебойного питания	1	

Рис. 3.1 Схема электрическая подключения ТРК "Топаз-511" в дистанционном режиме с ПДУ, КУТРК "Сапсан 1.1", "Сапсан 2.1" (дискретность 1 л/имп.), "Сапсан 2.2".



Для подключения "Сапсан 1.1" установить перемычку П2 между контактами 5(Вых КС) и 8(КС) в коробке распределительной КР1, провод "1\*" в кабелях 2 и 5 не подключать.

Рис. 3.2 Схема электрическая подключения ТРК "Топаз-511" в дистанционном режиме с ПДУ, КУТРК "Сапсан 2.1", (дискретность 0,01 л/имп.).

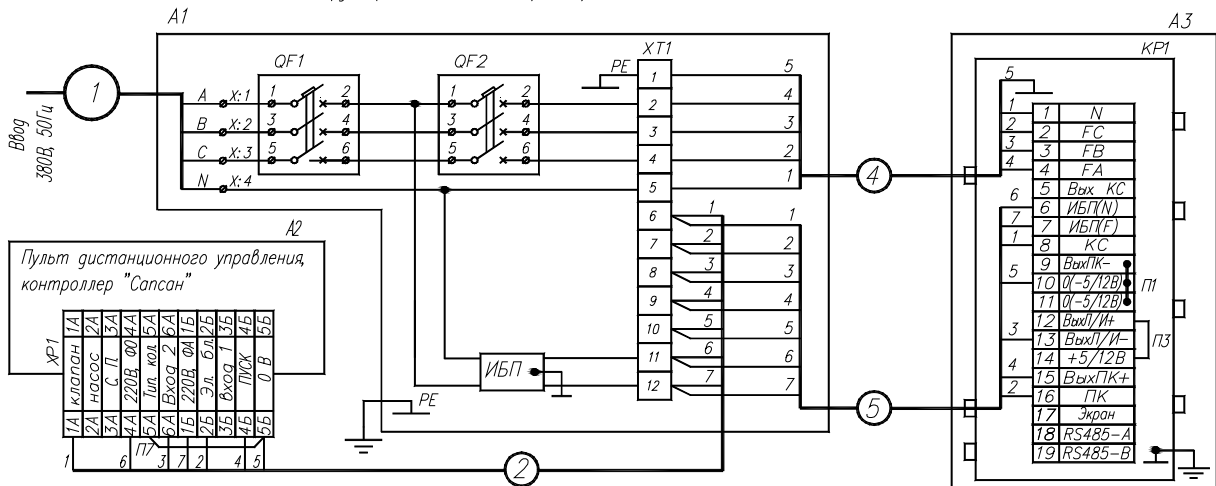
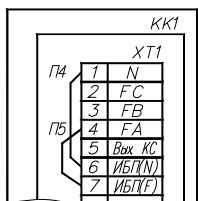


Рис. 3.3 Схема установки перемычек при отсутствии ИБП. Остальное по рис. 3.1, 3.2.

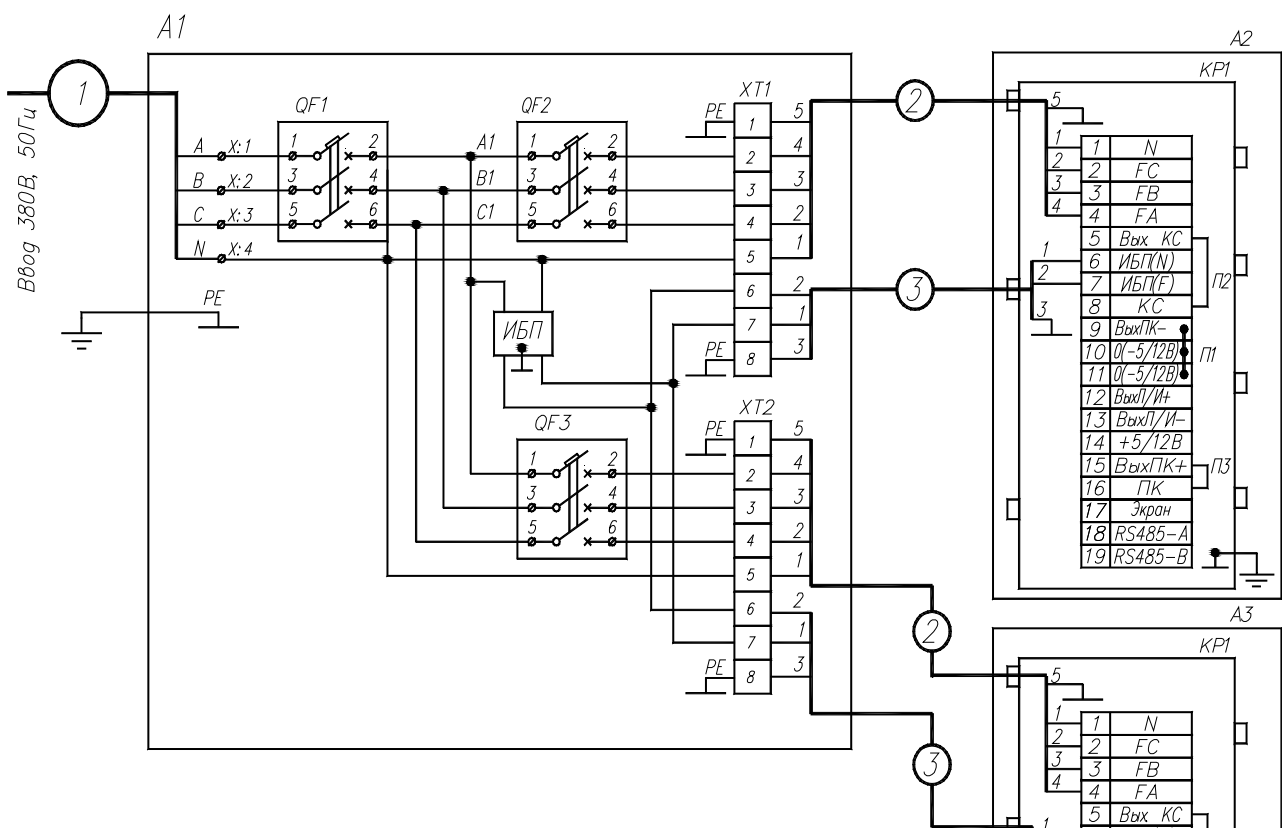


Примечание:

- Внимание: монтаж вести в соответствии с утвержденным проектом.
- Рекомендуемый тип кабеля 1 – КГН 4 x 1,5 ТУ 16.К73.05-93.
- Рекомендуемый тип кабелей 2, 5 – МКШ 7 x 0,75 ГОСТ 10348-80.
- Рекомендуемый тип кабеля 4 – ПВС 5 x 1,5 ГОСТ 399-975.
- Перемычки П1, П3 из состава ТРК
- Перемычки П2, П7 выполнить проводом ПВЗ х 0,75 ГОСТ 6.323-79.
- При отсутствии ИБП:
  - в клеммных коробках КР1 ТРК А3 и А4 установить перемычки П4, П5 проводом ПВЗ х 0,75 ГОСТ 6.323-79 согласно рис. 3.3;

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
A1	Шкаф силовой	1	
A2, A3	Колонка топливораздаточная серии "Топаз-511"	2	
KP1	Коробка распределительная ДСМК 687226.001-36	1	
QF1	Выключатель автоматический ВА 47-29 С 16 3п ТУ 2000 АГИЕ 641235.003	1	
QF2, QF3	Выключатель автоматический ВА 47-100 D 4 3п ТУ 2000 АГИЕ 641235.003	2	
ХТ1, ХТ2	Блок клеммный	2	
ИБП	Источник бесперебойного питания	1	

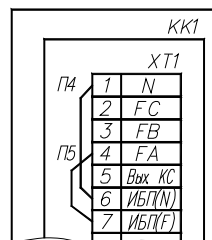
Рис. 4.1 Схема электрическая подключения ТРК "Топаз-511" в ручном режиме.



Примечание:

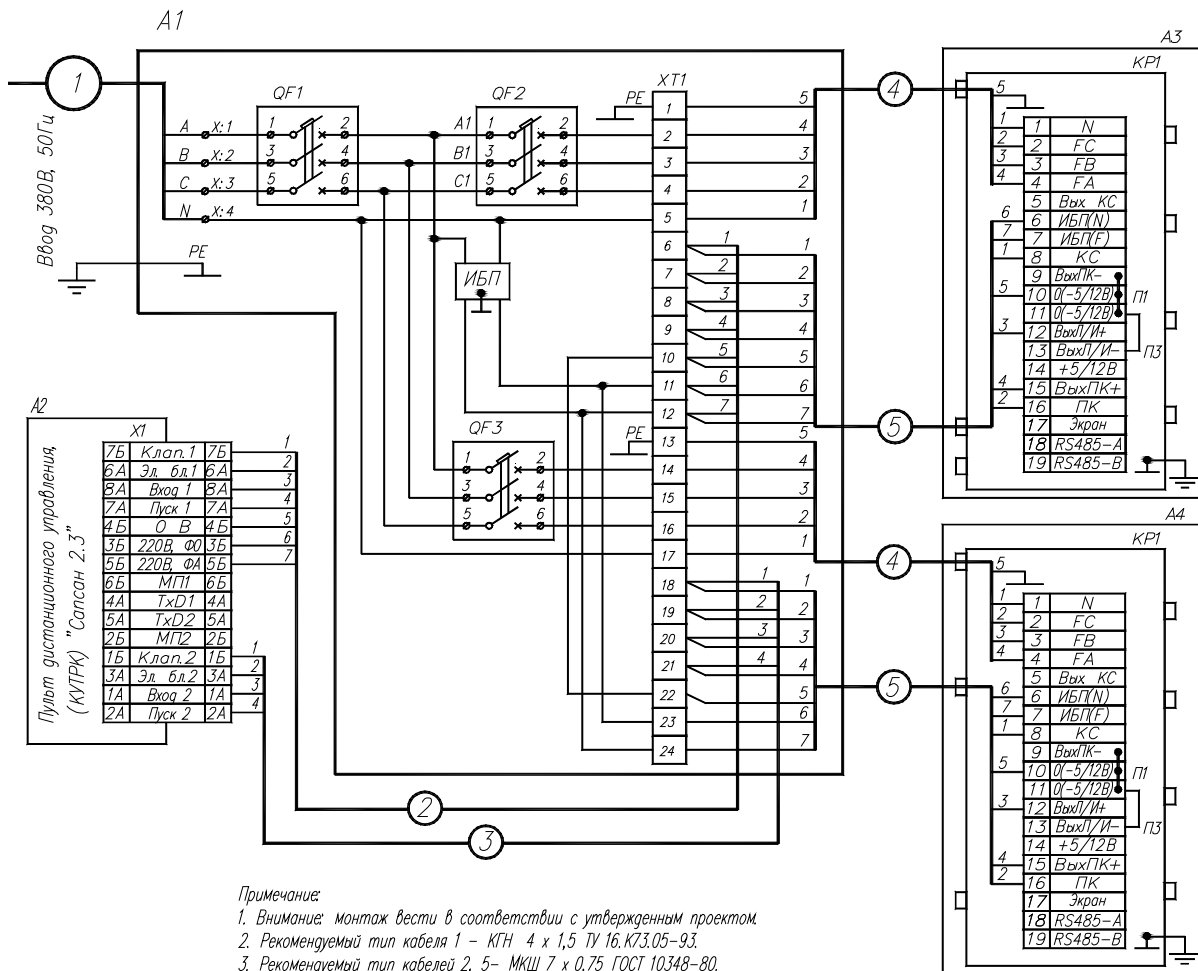
1. Внимание: монтаж вести в соответствии с утвержденным проектом.
2. Рекомендуемый тип кабеля 1 – КГН 4 x 1,5 ТУ 16.К73.05-93.
3. Рекомендуемый тип кабелей 2 – ПВС 5 x 1,5 ГОСТ 7399-97.
4. Рекомендуемый тип кабелей 3 – МКШ 3 x 0,75 ГОСТ 10348-80.
5. Перемычки П1, П3 из состава ТРК.
6. Перемычку П2 выполнить проводом ПВЗх0,75.
7. При отсутствии ИБП в клеммных коробках KP1 ТРК A2 и A3 установить две перемычки П4 и П5 проводом ПВЗ x 0,75 ГОСТ 16323-79 согласно рис. 4.2, кабели 3 исключить.

Рис. 4.2 Схема установки перемычек при отсутствии ИБП. Остальное по рис. 4.1.



Поз обоз- начение	Наименование	Кол.	Примечание
A1	Шкаф силовой	1	
A2	Пульт дистанционного управления "Солсан 2.3"	1	
A3,A4	Колонка топливораздаточная "Топаз-511"	2	
KP1	Коробка распределительная ДСМК 687226.001-36	1	
QF1	Выключатель автоматический ВА 47-29 С 16 3п ТУ 2000 АГИЕ.641235.003	1	
QF2, QF3	Выключатель автоматический ВА 47-100 D 4 3п ТУ 2000 АГИЕ.641235.003	2	
XT1	Блок клеммный	1	
ИБП	Источник бесперебойного питания	1	

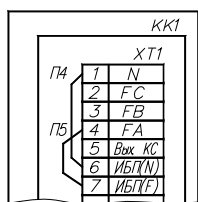
Рис. 5.1 Схема электрическая подключения ТРК "Топаз-511" в дистанционном режиме с ПДУ, КУТРК "Солсан 2.3".



Примечание:

1. Внимание: монтаж вести в соответствии с утвержденным проектом.
2. Рекомендуемый тип кабеля 1 – КТН 4 x 1,5 ТУ 16.К73.05-93.
3. Рекомендуемый тип кабелей 2, 5 – МКШ 7 x 0,75 ГОСТ 10348-80.
4. Рекомендуемый тип кабелей 3 – МКШ 5 x 0,75 ГОСТ 10348-80.
5. Рекомендуемый тип кабелей 4 – ПВС 5 x 1,5 ГОСТ 7399-97.
6. Переключи П1, П3 из состава КТК.
7. Схема действительна для ПДУ (КУТРК) версии 2.12 и выше.

Рис. 5.2 Схема установки перемычек при отсутствии ИБП. Остальное по рис. 5.1.



При отсутствии ИБП

- в клеммных коробках KP1 ТРК А3 и А4 установить перемычки П4, П5 проводом ПВ3 x 0,75 ГОСТ 6323-79 согласно рис. 5.2;

## Версия [5]

Поз обозначение	Наименование	Код	Примечание
A1	Персональный компьютер	1	
A2	КТРК "Топаз-119-5М"	1	
A3...A7	ТРК серии "Топаз-51х"	5	
КК1	Коробка распределительная ДСМК.6В7226.001-0В	1	
ХР1	Блок клеммный	1	

Рис. 3.1. Линия связи ТРК серии "Топаз-51х" по интерфейсу RS-485 типа "звезда" (рекомендуемая).

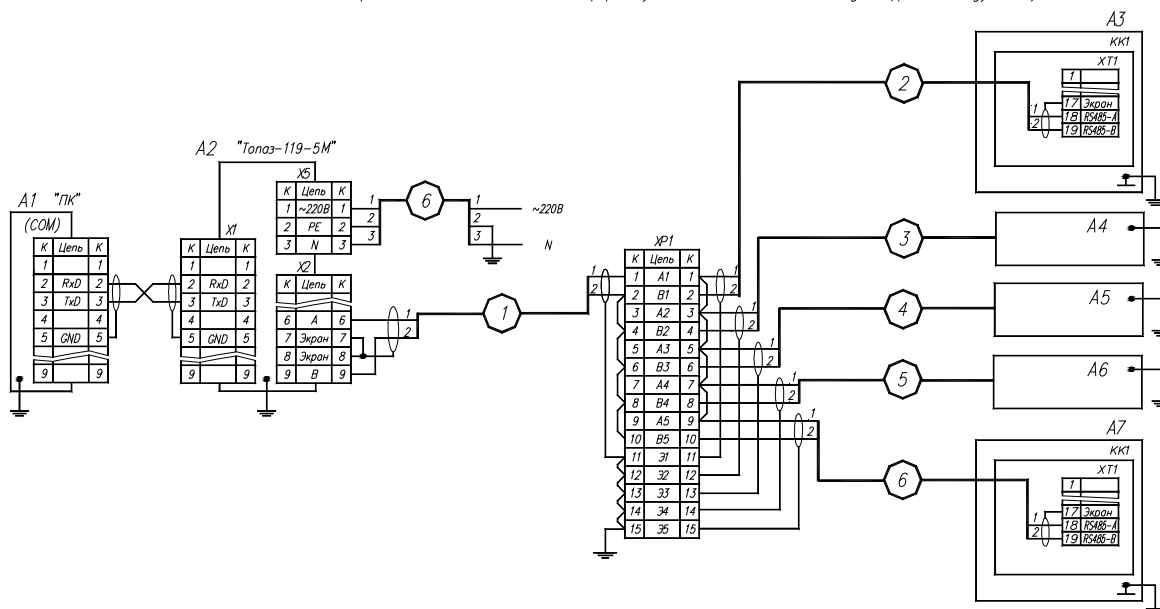
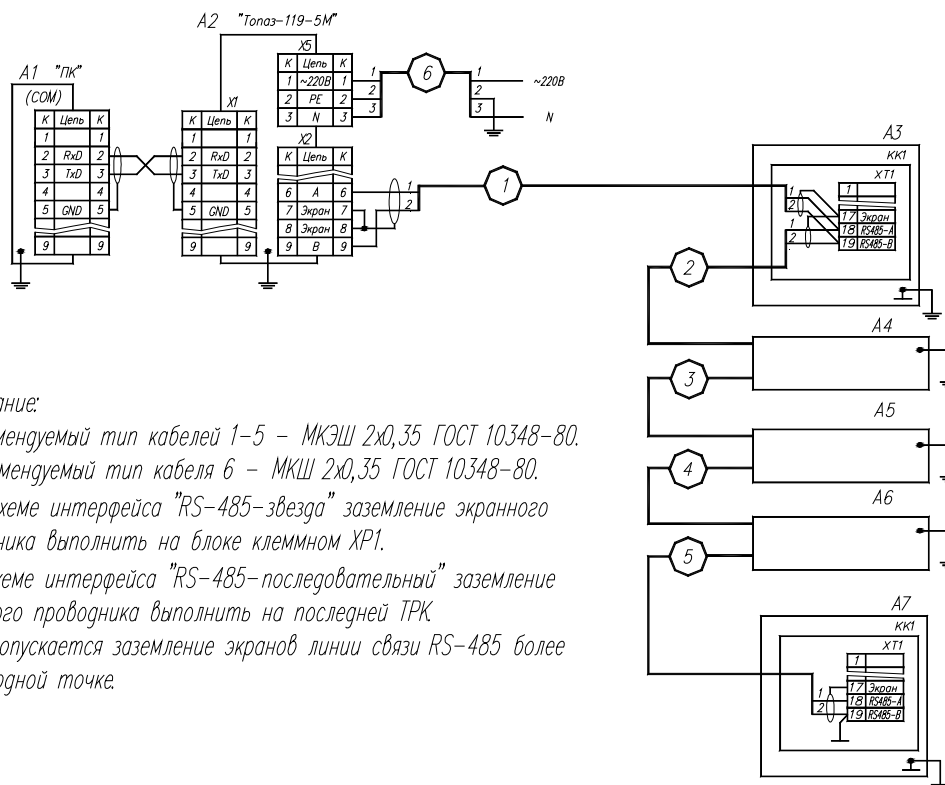


Рис. 3.2. Линия связи ТРК серии "Топаз-51х" по интерфейсу RS-485 последовательного типа.

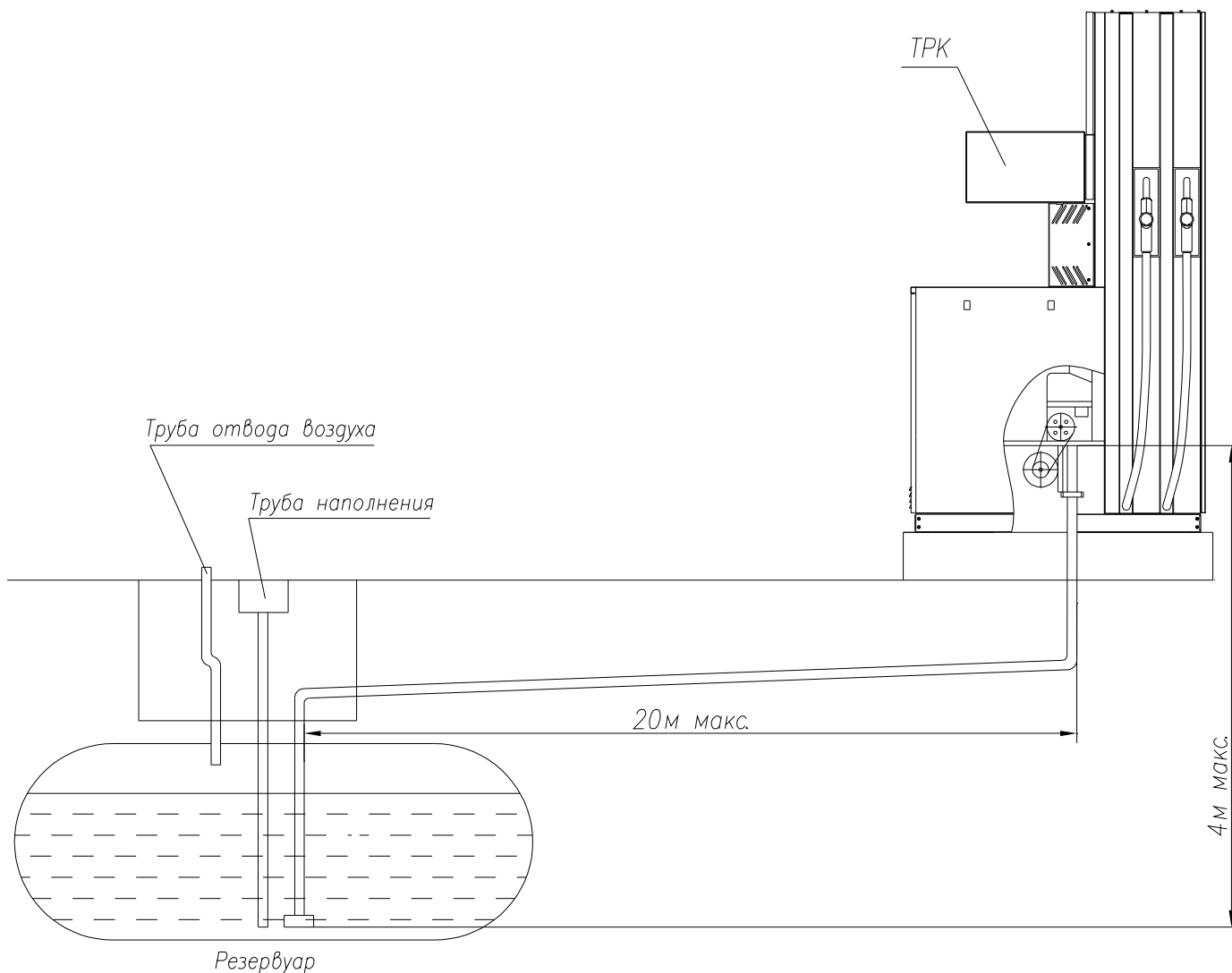


Примечание:

1. Рекомендуемый тип кабелей 1-5 – МКЭШ 2х0,35 ГОСТ 10348-80.
2. Рекомендуемый тип кабеля 6 – МКШ 2х0,35 ГОСТ 10348-80.
3. На схеме интерфейса "RS-485-звезда" заземление экранного проводника выполнить на блоке клеммном ХР1.

На схеме интерфейса "RS-485-последовательный" заземление экранного проводника выполнить на последней ТРК  
4. Не допускается заземление экранов линии связи RS-485 более чем в одной точке.

**Приложение Е**  
**(обязательное)**  
**Схема монтажа трубопровода**

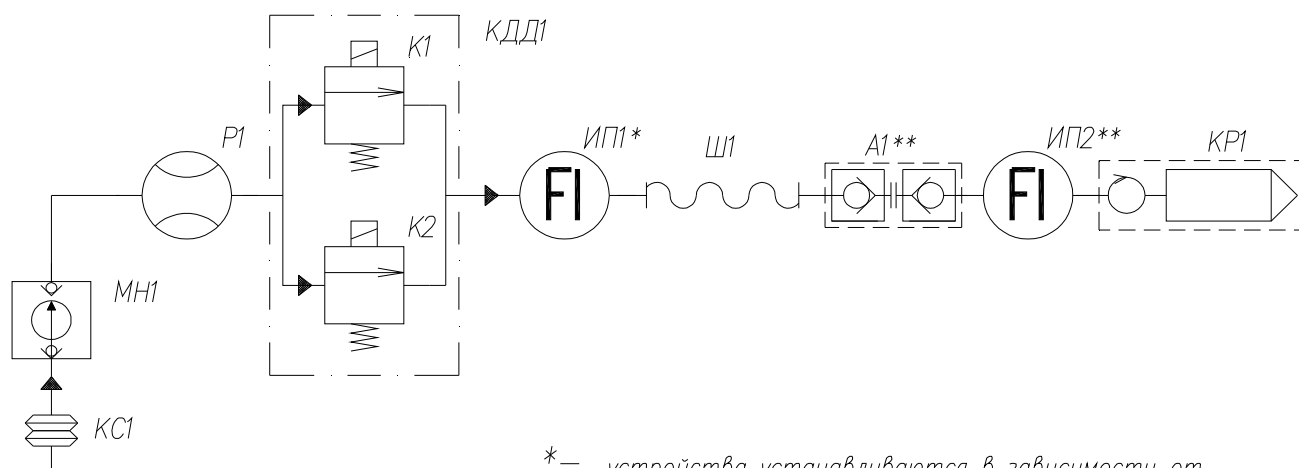


*Примечания:*

- 1 Обеспечить наклон трубопровода от ТРК к резервуару 13-18 см на каждые 10 м трубы.
- 2 Минимальная глубина прокладки трубопровода 0,45 м (около ТРК 0,45 м и более, к резервуару глубина увеличивается в зависимости от длины трубопровода).
- 3 Рекомендованные допустимые длина и высота трубопровода определены для случаев работы колонки при нормальных климатических условиях:
  - температура окружающей среды и топлива ..... от 15 до 25 °С;
  - относительная влажность воздуха ..... от 30 до 80 %;
  - атмосферное давление..... от 84,0 до 106,7 кПа (630-800 мм рт. ст.)

**Приложение Ж**  
(обязательное)  
**Гидравлические схемы**

Версия [2]



\*— устройства устанавливаются в зависимости от конструктивной особенности ТРК.

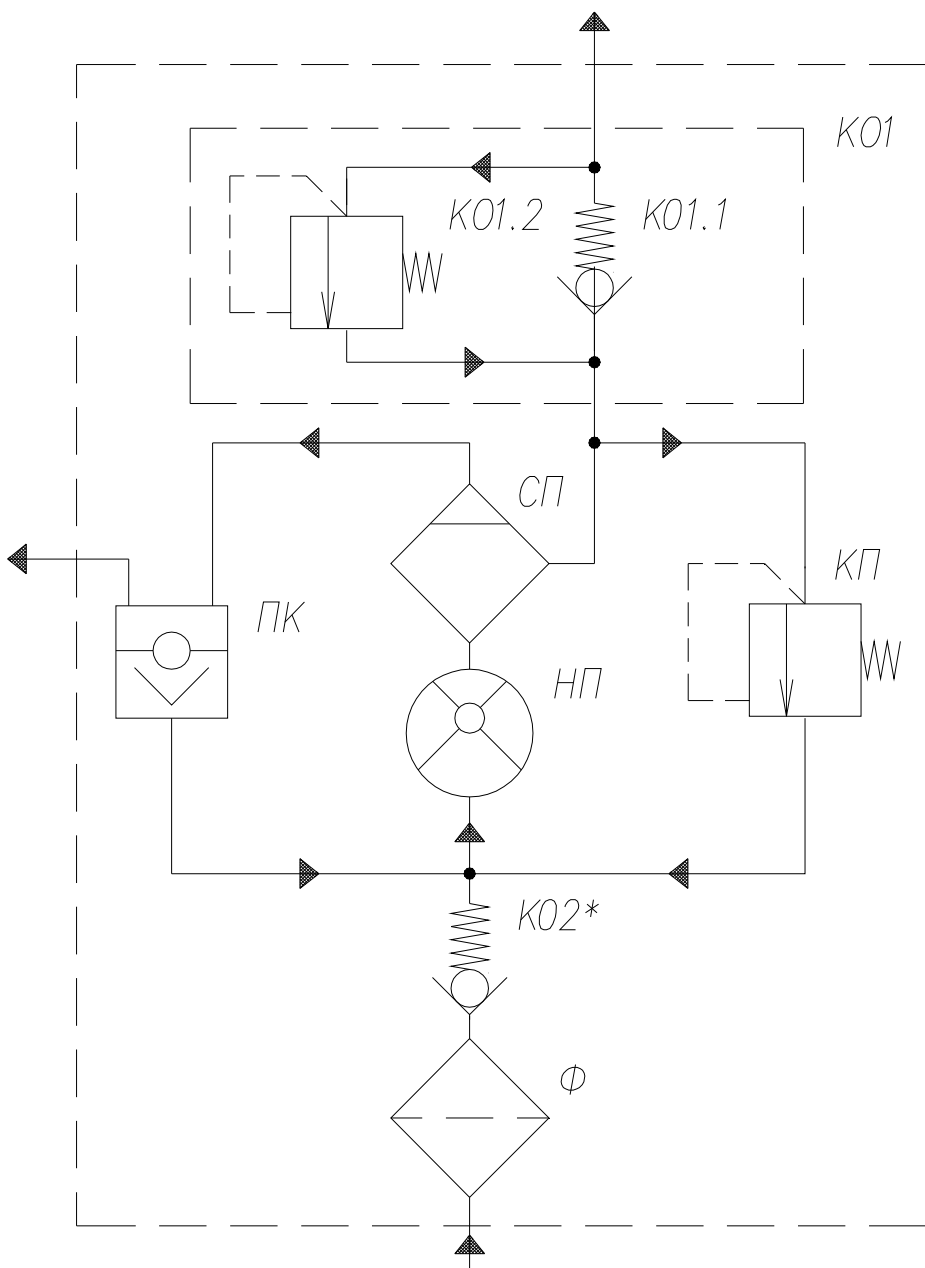
\*\*— устройства устанавливаются по требованию заказчика.

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
А1	Муфта разрывная	1	
ИП1, ИП2	Индикатор потока	2	
К1	Клапан отсечной	1	
К2	Клапан снижения	1	
КДД1	Клапан соленоидный	1	
КС1	Компенсатор сильфонный	1	
КР1	Кран топливораздаточный	1	
МН1	Моноблок насосный	1	
Р1	Измеритель объема	1	
Ш1	Шланг гибкий	1	

Рисунок Ж.1

Схема гидравлическая принципиальная топливораздаточной колонки

Версия [1]



Принятые обозначения:

К01 – клапан обратный выходной;

К01.1 – клапан обратный;

К01.2 – клапан предохранительный;

КП – клапан перепускной (байпас);

К02 – клапан обратный входной;

КП – клапан перепускной (байпас);

НП – насос пластинчатый;

ПК – камера поплавковая;

СП – устройство газоотделительное;

Ф – фильтр.

\* – наличие устройства определяется моделью моноблока.

Рисунок Ж.2

Схема гидравлическая принципиальная моноблока насосного