



ОКП 42 1313



КОЛОНКА ТОПЛИВОРАЗДАТОЧНАЯ

"ТОПАЗ - 230-21-2000/00"

Руководство по эксплуатации

ДСМК.400740.230 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.....	10
1.6 Маркировка и пломбирование	11
1.7 Упаковка	11
2 Использование изделия по назначению	12
2.1 Эксплуатационные ограничения	12
2.2 Подготовка ТРК к использованию	12
2.3 Порядок работы с ТРК при отпуске топлива в бак потребителя.....	14
2.4 Возможные неисправности и методы их устранения.....	14
3 Обеспечение взрывозащиты ТРК.....	17
3.1 Требования к взрывобезопасности	17
3.2 Конструктивные решения, обеспечивающие взрывозащиту колонки	17
3.3 Обеспечение взрывозащиты при монтаже	18
3.4 Обеспечение взрывозащиты при эксплуатации	18
3.5 Обеспечение взрывозащиты при ремонте.....	18
4 Техническое обслуживание изделия	19
4.1 Общие указания.....	19
4.2 Меры безопасности.....	19
4.3 Осмотр и проверка	19
4.4 Порядок технического обслуживания изделия.....	19
4.5 Указания по поверке.....	20
4.6 Консервация (расконсервация).....	20
5 Текущий ремонт	20
5.1 Общие указания.....	20
5.2 Меры безопасности	20
6 Хранение.....	20
7 Транспортирование	21
8 Утилизация.....	21
Приложение А (обязательное) Габаритные, присоединительные, установочные размеры и установка колонки на фундаменте	22
Приложение Б (обязательное) Наименование конструктивных элементов	23
Приложение В (обязательное) Схемы пломбирования	24
Приложение Г (обязательное) Схема электрическая соединения колонки.....	25
Приложение Д (обязательное) Схемы электрические подключения колонки	26
Приложение Е (обязательное) Схема монтажа трубопровода	28
Приложение Ж (справочное) Гидравлические схемы	29
Приложение И (справочное) Подключение ТРК к аварийному отсечному клапану	31

Настоящее руководство по эксплуатации (далее по тексту - руководство) предназначено для изучения устройства, принципа действия, правил хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации колонки топливораздаточной "ТОПАЗ-230-21-2000/00" (далее по тексту – колонка, ТРК).

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;

БНВ – блок насосный выносной;

БУ – блок управления;

ЖКИ – жидкокристаллический индикатор;

КО – клапан отсечной;

КР – коробка распределительная;

КС – клапан снижения;

МП – магнитный пускателъ 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 мм²/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	3
2	Тип гидравлики	напорная
3	Номинальный расход топлива через один рукав ТРК, л/мин	50* ± 10 %
4	Наименьший расход топлива через один рукав ТРК, л/мин	5
5	Минимальная доза выдачи топлива, л	2
6	Длина раздаточного рукава, м, не менее	4
7	Общее количество раздаточных рукавов	6
8	Тонкость фильтрования, мкм, не более	60
9	Вид индикации	ЖКИ
10	Диапазон допустимых значений коэффициента юстировки	от 0,9000 до 1,1000
11	Дискретность отображения информации указателя разового учёта выданного объема топлива, л	0,01
12	Верхний предел показаний указателя суммарного учёта, л	999999
13	Верхний предел показаний указателя разового учёта выданного топлива, л, не менее:	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
16	Предел допускаемой основной погрешности колонки при измерении минимальных доз, %, не более	± 0,5

Наименование параметра	Норма
17 Номинальное напряжение питания от сети переменного тока, В	220±10%
18 Номинальная частота сети переменного тока, Гц,	49-61
19 Максимальная потребляемая мощность колонки, кВА, не более	0,2
20 Габаритные, установочные и присоединительные размеры колонки	приложение А
21 Масса колонки, кг, не более	300

Примечания:

* - При использовании различных типов раздаточных кранов - (36±4) л/мин.

**- 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.)

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 при избыточном давлении до 0,32 МПа (3,2 кгс/см²) – для всех видов топлива.

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 Колонки поставляют в собранном виде.

1.3.2 Комплект поставки колонок:

- Колонка топливораздаточная "ТОПАЗ-230-21-2000/00" 1 шт.;
- Руководство по эксплуатации на ТРК "ТОПАЗ-230-21-2000/00" 1 экз.;
- Формуляр на ТРК "ТОПАЗ-230-21-2000/00" 1 экз.;
- Руководство по эксплуатации на блок управления "ТОПАЗ-306БУ7 ЖКИ" 1 экз.;
- Руководство по эксплуатации на модуль расширения "ТОПАЗ-306МР2-3" 1 экз.;
- Руководство по эксплуатации на блок индикации "ТОПАЗ-306БИ2" 2 экз.;
- Ключ для замков дверей ТРК 2 шт.;
- Ключ шестигранный на 3 мм (для снятия и установки кожуха декора) 1 шт.;
- Ремонтный комплект для измерителя объёма топлива 1 компл. ;
 - 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.;
- Комплект для подключения ТРК к аварийному отсечному клапану 3 компл. ;
 - патрубок 1 шт.;
 - фланец 1 шт.;
 - прокладка 1 шт.;
 - комплект крепежа 1 компл.

1.3.3 Состав конструктивных элементов колонки

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

- БИУ, включающий в себя:
 - блок управления "ТОПАЗ-306БУ7 ЖКИ";
 - модуль расширения "Топаз-306МР2-3";
 - два блока индикации "ТОПАЗ-306БИ2";
 - оповещатель звуковой "ТОПАЗ-228-01".
- Гидравлический отсек, включающий в себя:
 - три блока фильтра;
 - шесть измерителей объема;
 - шесть генераторов импульсов;
 - шесть клапанов соленоидных 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 электронному оборудованию ТРК необходимо открыть двери БИУ специальным ключом (входит в комплект поставки).

Устройство и работа гидравлического отсека ТРК

Основные элементы гидравлического отсека ТРК приведены в приложении Б.

Гидравлический отсек имеет металлический корпус со съёмными боковыми крышками, внутри которого расположены: патрубок (входит в комплект поставки), блок фильтра, измеритель объема, генератор импульсов, клапан соленоидный, коробка распределительная.

Схемы гидравлические показаны в приложении Ж.

В данной модели колонки отсутствует моноблок и электродвигатель. Для осуществления подачи топлива через ТРК перед резервуаром устанавливается БНВ, либо используются погружные насосы. Схема монтажа БНВ показана в приложении Е.

При работе БНВ (погружного насоса) на его входе создается разряжение, и топливо из резервуара по магистральному трубопроводу через блок фильтра поступает в измеритель объема ТРК. Вращательное движение коленчатого вала измерителя объема передаётся на вал генератора импульсов. Генератор импульсов формирует и выдаёт на БИУ счётные импульсы, количество которых пропорционально объему выданного топлива. После измерителя объема 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 информацию о текущей дозе. По мере достижения заданной дозы, только в режиме работы от дистанционного задающего устройства, осуществляется переход на сниженный расход, а затем полное прекращение подачи топлива.

Переходной патрубок (входящий в комплект поставки ТРК) крепится к входу блока фильтра (см. приложение Б) и предназначен для соединения ТРК с аварийным отсечным клапаном (см. приложение И).

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 объёма 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 объёмом 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.



В случае использования такого измерителя объема проводится только электронная юстировка выдаваемой дозы топлива. 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 объема 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 объема в количество последовательных электрических импульсов, используя при этом оптический метод. Валу генератора импульсов передаётся вращение от измерителя объема. На валу закреплён диск с прорезями, при вращении которого формируются импульсные сигналы, количество импульсов пропорционально объему 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 вы-

дачи 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 антistатический 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 - металлическая сетка. Сетка закреплена между двумя плоскими металлическими штампованными фланцами. Для увеличения жесткости фильтра внутри него находится каркас. Конструктивно фильтрующий элемент совмещен в корпусе блока фильтра.

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	Пределевые отклонения	Применяющее 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	-	$\pm 0,25$	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°C, диапазон измерения от минус 40 до плюс 50°C	-
3. Пределы допускаемой основной погрешности колонки при условиях, отличных от нормальных, %, не более	-	$\pm 0,5$	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°C, диапазон измерения от минус 40 до плюс 50°C	-
4 Пределы допускаемой основной погрешности колонки при измерении минимальных доз, %, не более	-	$\pm 0,5$	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°C, диапазон измерения от минус 40 до плюс 50°C	-

Примечания:

* При использовании различных типов кранов раздаточных - (36±4) л/мин.

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.

1.6 Маркировка и пломбирование

1.6.1 На каждой колонке укреплена 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), блок управления (рис. В.2), измеритель объёма (рис. В.3), 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 предусмотрена возможность пломбировки КР. Для этого в корпусе КР изготовлены отверстия.

**ВНИМАНИЕ! ПЛОМБИРОВКА КОРОБКИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ
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 хранения 5 ГОСТ 15150-69. Упаковка предприятия-изготовителя предназначена только для защиты ТРК при транспортировании. Изделие необходимо распаковать сразу после разгрузки.

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 транспортировочных брусьях 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 берегать 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 КОЛОНК 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 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.

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

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

2.2.10 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".

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

2.2.14 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.

2.2.15 Подготовленная к работе колонка принимается ответственным лицом в эксплуатацию.

2.2.16 Подключение ТРК к аварийному отсечному клапану.

Подключение ТРК с напорной гидравликой к топливопроводу АЗС должно осуществляться только через аварийный отсечной клапан (см. приложение И). Для этого в комплекте поставки ТРК предусмотрен патрубок с подвижным фланцевым соединением. Монтаж аварийного отсечного клапана вести в соответствии с инструкцией по монтажу конкретного установленного клапана. Клапан аварийный отсечной и конструктивные элементы его крепления в комплект поставки не входят.

2.3 Порядок работы с ТРК при отпуске топлива в бак потребителя.

2.3.1 Управление колонкой осуществляется оператором с помощью дистанционной системы управления. Возможно управление колонкой потребителем с помощью Proxi карты, а также модуля клавиатуры при наличии в БИУ дополнительных электронных устройств.

2.3.2 После задания дозы необходимо:

- снять раздаточный кран с колодки крана раздаточного;
- опустить носик крана в горловину топливного бака;
- выжать рычаг и зафиксировать его, как показано на Рис. 1.

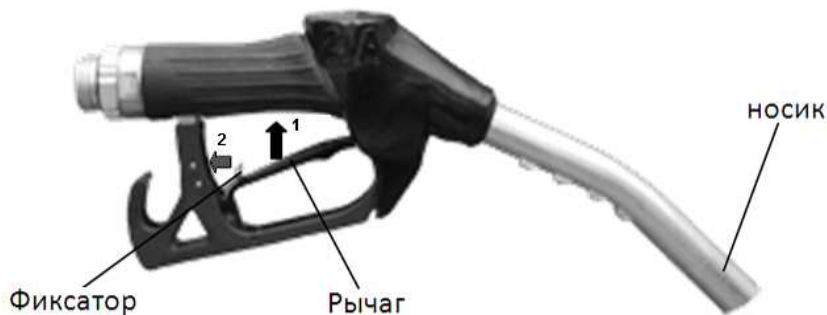


Рисунок 1 Фиксация рычага крана раздаточного

2.3.3 Далее происходит пуск ТРК. Во время отпуска топлива на индикаторах БИУ отображается информация о текущей дозе. Количество выданного топлива контролируется наблюдением за показаниями индикаторов.

2.3.4 После окончания заправки необходимо отжать рычаг крана раздаточного и установить его на место.

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 Расход топлива колонки ниже номинального	1.1 Засорён фильтр колонки	Очистить фильтр	При засорении фильтра слышен гул низкого тона, вызванный кавитацией
2 Наличие пузырьков воздуха в потоке топлива, наблюдаемое в индикаторе потока	2.1 Нарушена герметичность всасывающей магистрали колонки	Определить место повреждения и устраниТЬ не герметичность	
3 Подтекает топливо из раздаточного крана при закрытом раздаточном кране	3.1 Заедание штока раздаточного крана	Разобрать кран, устранить причину заедания	
	3.2 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
4 Подтекает топливо из раздаточного крана при открытом кране и неработающей колонке	4.1 Засорился клапан раздаточного крана (на тарелку клапана налипли механические частицы)	Разобрать кран, очистить тарелку клапана	
	4.2 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 объёма не подаётся 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 передаёт), а измеритель объёма 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 мембранны измерителя объёма	Заменить мембрану	
	3.4 Протечка топлива в верхней крышке измерителя объёма в результате износа сальника	Заменить сальник	
	3.5 Износ подшипника на кулисе	Снять нижнюю крышку измерителя объёма, 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 При возникновении какой-либо ошибки в работе БУ, он выводит в средней строке устройства индикации в мигающем режиме сообщение "Err." и код ошибки (см. таблицу 4). Выполнить отпуск топлива невозможно до устранения причины ошибки.

Таблица 4 – Коды ошибок

Код	Описание	Варианты действий
01	Неисправна энергонезависимая память	Обратиться в сервисный центр или к предприятию-изготовителю. Для снятия индикации ошибки можно выполнить команду "вывод ID-номера на табло". Доступны команды чтения/записи параметров
02	Все рукава устройства отключены (установлены режимы работы "0")	Корректно установить режимы работы рукавов устройства
03	Рукава имеют совпадающие сетевые адреса	Корректно установить сетевые адреса рукавов устройства
07	Отсутствие импульсов от одного из каналов генератора импульсов типа "двуухканальный"	Отключить устройство и устранить неисправность
11	Неисправен внутренний термодатчик	Заменить внутренний термодатчик. Для снятия индикации ошибки можно установить параметру "Отключение внутреннего датчика температуры..." значение – "отключено"
12	Отсутствует связь с модулем расширения	Отключить устройство и устранить неисправность
13	Отсутствует связь с системой управления. Отображается, только если тумблер S3 установлен в положение "Работа" ("Work")	Отключить устройство и устранить неисправность для восстановления связи - проверить целостность интерфейсного кабеля, правильность его подключения, а также исправность интерфейсных цепей устройства и СУ
14	Неверно задана конфигурация устройства, количество рукавов меньше, чем установлено в конфигурации	Корректно установить режимы работы рукавов устройства
21	Отпуск топлива заблокирован параметром "Ограничение по отпуску топлива"	Снять блокировку путем записи значения "отключено", или ввести новое ограничение
22	Устройство заблокировано, семь раз был введен неверный пароль администратора	Не отключать питание ТРК не менее двух часов. Снятие блокировки произойдет автоматически

Примечание—

Описание режимов работы и настраиваемых параметров блока управления изложено в руководстве по эксплуатации на блок управления, входящем в комплект документации на ТРК

3 Обеспечение взрывозащиты ТРК

3.1 Требования к взрывобезопасности

3.1.1 Электрооборудование, необходимое для осуществления всех функций топливораздаточной колонки взрывозащищенного 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 применяемость 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 взрывозащищенному, и ГОСТ 9018-89.

3.2 Конструктивные решения, обеспечивающие взрывозащиту колонки

3.2.1 БИУ отделён от других блоков колонки свободно вентилируемым пространством.

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, ГОСТ Р МЭК 60079-0-2007.

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 трекингстойкости (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, ГОСТ Р МЭК 60079-0-2007;
- 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 прошедшиими 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 проводят 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;
- измерение избыточного давления;
- моично-уборочные работы с помощью воды, мыла или легких моющих 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 Межпроверочный 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 его руководстве по эксплуатации (см. 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 В3-2 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. 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 Поиск последствий отказов и повреждений колонки вести в соответствии с п.2.4 "Возможные неисправности и методы их устранения" настоящего руководства.

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

5.1.6 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 повагонные - 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

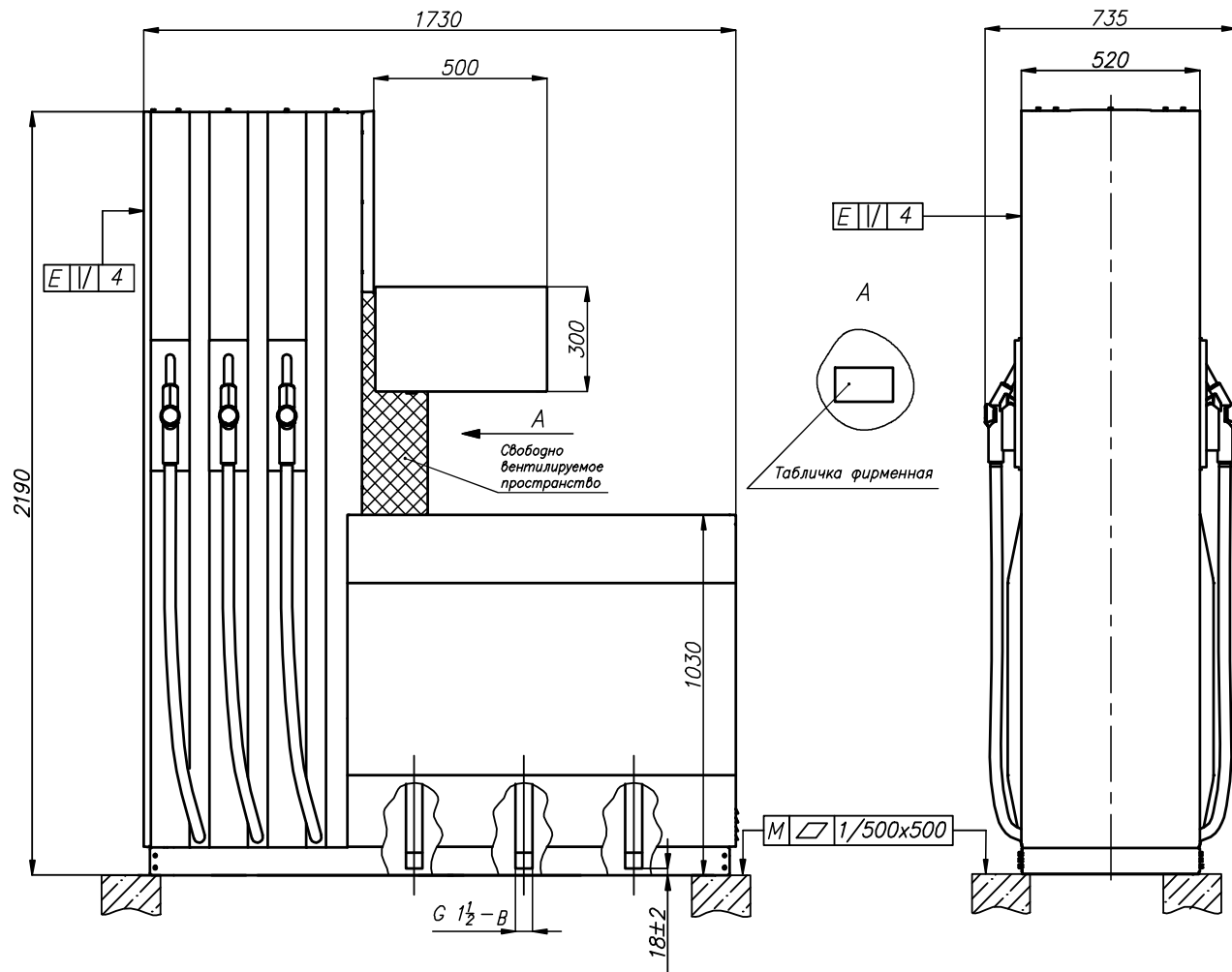
После списания колонка утилизируется.

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".

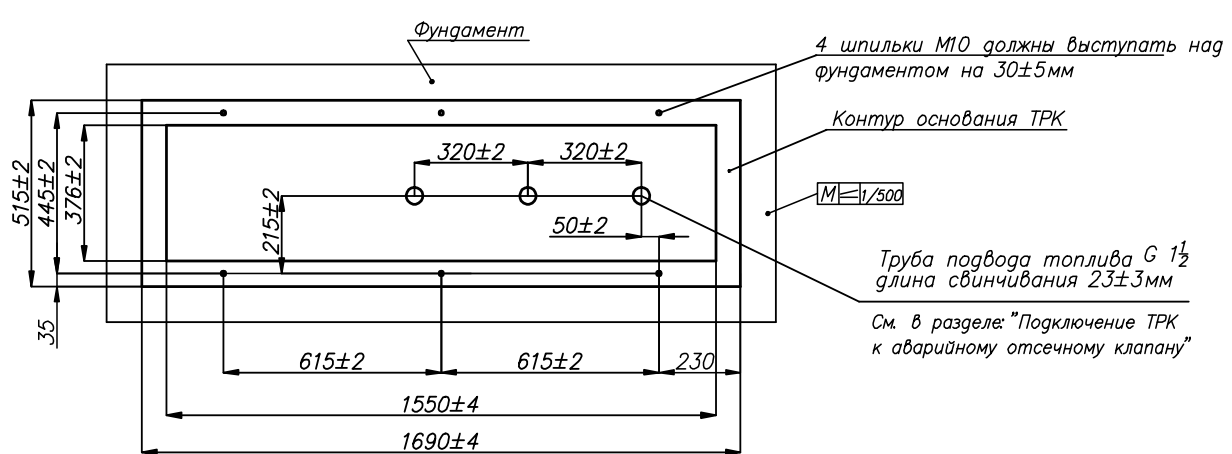
После проведённых операций колонка отправляется на утилизацию в соответствии с положением, утверждённым в установленном порядке.

Приложение А (обязательное)

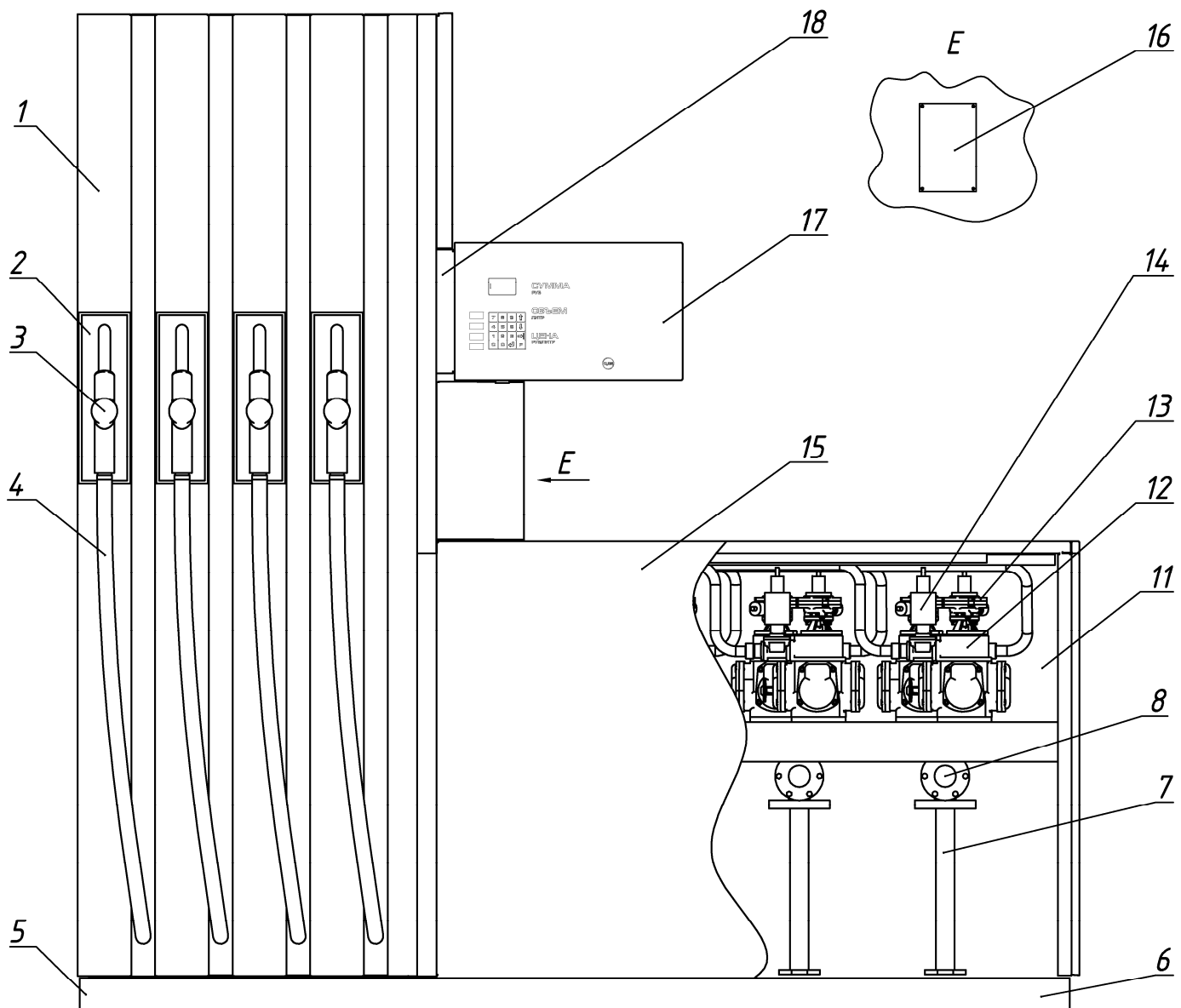
Габаритные, присоединительные, установочные размеры и установка колонки на фундаменте



Колонка условно не показана



Приложение Б
(обязательное)
Наименование конструктивных элементов



- | | |
|--------------------------------|--|
| 1 – Стойка шлангоприёмника | 11 – Отсек гидравлики |
| 2 – Колодка крана раздаточного | 12 – Измеритель объёма |
| 3 – Кран раздаточный | 13 – Генератор импульсов |
| 4 – Шланг крана раздаточного | 14 – Клапан соленоидный |
| 5 – Основание | 15 – Крышка гидроотсека |
| 6 – Облицовка основания | 16 – Табличка фирменная |
| 7 – Патрубок | 17 – БИУ |
| 8 – Блок фильтра | 18 – Свободно вентилируемое пространство |

Примечание: на рисунке показана топливораздаточная колонка серии "Топаз-240"

Приложение В
(обязательное)
Схемы пломбирования



Рисунок В.1
Пломбировка генератора импульсов

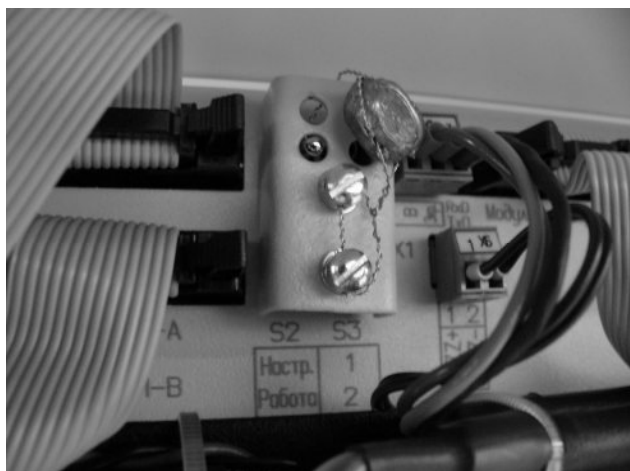
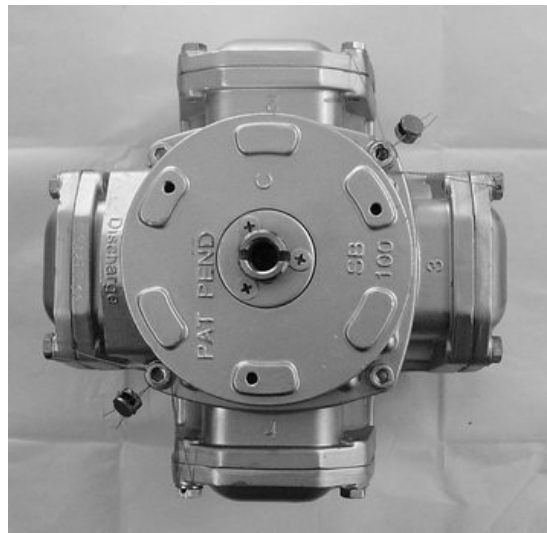


Рисунок В.2
Пломбировка фиксирующей планки блока
управления



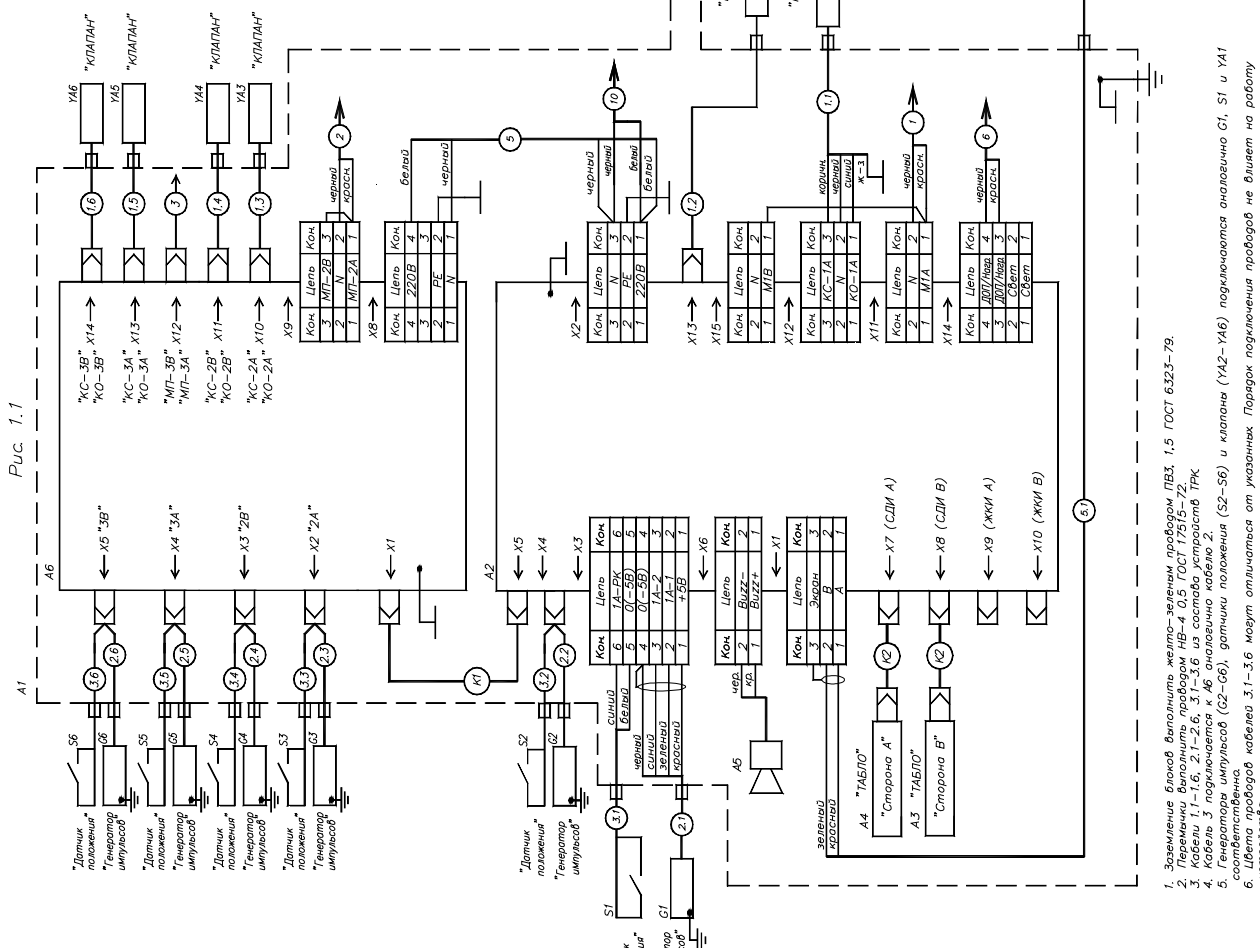
Рисунок В.3
Пломбировка измерителя объема

Приложение Г (обязательное)

Схема электрическая соединения колонки

Версия [14]

Поз. обозн.— наименование	Наименование	Код	Примечание
<i>Общая часть для насторонних исполнений ТРК</i>			
KP1	Каркасная часть		
G1-G6	Генератор импульсов FBC500-3	1	
S1-S6	Датчик положения ДЛ-1 ДСМК 681/181 001-XX	6	
<i>Блок индикаторов и извещателей</i>			
A5	Оптическое звуковое "Топаз-235-01"	1	
A6	Кислоты расширения "Топаз-ДНР-2-3"	7	
XAF	Кислота почвокислая трехкратногодействия СТ-5-TWII	7	
K1	Кабель ДСМК 685/622-007	1	FRC-10
K2	Кабель ДСМК 685/622-007	1	МКЭШ 2x0,35 ГОСТ 10348-80
K3	Кабель ДСМК 685/621-021-02	1	МКЭШ 7x0,35 ГОСТ 10348-80
K4	Кабель ДСМК 685/610-021-02	1	
K5	Кабель ДСМК 685/610-021-02	1	
K6	Кабель сетевой LSCKM 685/610-024	1	
K7	Кабель сетевой LSCKM 685/610-024	1	
<i>Переменная часть для насторонних исполнений ТРК</i>			
AI	Колонна инфракрасно-дальномерная "Топаз-235-01"	1	Рис. 1.1.
Y1-Y6	Блок индикации и управления "Топаз-235-01"	1	
K1	Кнопки соленоидного пр-ва	2	
AI	Колонна инфракрасно-дальномерная "Топаз-235-01"	1	Рис. 1.1.
Y1-Y2	Блок индикации и управления "Топаз-235-01"	1	
Y3-Y6	Кнопки соленоидного пр-ва	4	
AI	Колонна инфракрасно-дальномерная "Топаз-235-01"	1	Рис. 1.2.
Y1-Y6	Блок индикации и управления "Топаз-235-01"	1	
K1	Кнопки соленоидного пр-ва	2	
AI	Колонна инфракрасно-дальномерная "Топаз-235-01"	1	Рис. 1.2.
Y1-Y4	Блок индикации и управления "Топаз-235-01"	1	
Y5-Y6	Кнопки соленоидного пр-ва	4	
A2	Блок индикации и управления "Топаз-235-01"	1	
A3-A4	Блок индикации "Топаз-306/517 Салют"	1	
K2	Кабель ДСМК 685/622-001	2	FRC-14
A2	Блок индикации "Топаз-306/517 Салют"	1	
A3-A4	Блок индикации "Топаз-306/517 Салют"	1	
K2	Кабель ДСМК 685/622-001	2	FRC-10
<i>Страницы</i>			
1	Черновой	5	
2	Деловой	6	
3	Фирменый	7	
4	Красный	1	
5	Красный	2	
6	Красный	3	
7	Красный	4	
8	Черный	5	
9	Черный	6	
10	Черный	7	
11	Черный	8	
12	Черный	9	
13	Черный	10	
14	Черный	11	
15	Черный	12	
16	Черный	13	
17	Черный	14	
18	Черный	15	
19	Черный	16	
20	Черный	17	
21	Черный	18	
22	Черный	19	
23	Черный	20	
24	Черный	1	
25	Черный	2	
26	Черный	3	
27	Черный	4	
28	Черный	5	
29	Черный	6	
30	Черный	7	
31	Черный	8	
32	Черный	9	
33	Черный	10	
34	Черный	11	
35	Черный	12	
36	Черный	13	
37	Черный	14	
38	Черный	15	
39	Черный	16	
40	Черный	17	
41	Черный	18	
42	Черный	19	
43	Черный	20	
44	Черный	1	
45	Черный	2	
46	Черный	3	
47	Черный	4	
48	Черный	5	
49	Черный	6	
50	Черный	7	
51	Черный	8	
52	Черный	9	
53	Черный	10	
54	Черный	11	
55	Черный	12	
56	Черный	13	
57	Черный	14	
58	Черный	15	
59	Черный	16	
60	Черный	17	
61	Черный	18	
62	Черный	19	
63	Черный	20	
64	Черный	1	
65	Черный	2	
66	Черный	3	
67	Черный	4	
68	Черный	5	
69	Черный	6	
70	Черный	7	
71	Черный	8	
72	Черный	9	
73	Черный	10	
74	Черный	11	
75	Черный	12	
76	Черный	13	
77	Черный	14	
78	Черный	15	
79	Черный	16	
80	Черный	17	
81	Черный	18	
82	Черный	19	
83	Черный	20	
84	Черный	1	
85	Черный	2	
86	Черный	3	
87	Черный	4	
88	Черный	5	
89	Черный	6	
90	Черный	7	
91	Черный	8	
92	Черный	9	
93	Черный	10	
94	Черный	11	
95	Черный	12	
96	Черный	13	
97	Черный	14	
98	Черный	15	
99	Черный	16	
100	Черный	17	
101	Черный	18	
102	Черный	19	
103	Черный	20	
104	Черный	1	
105	Черный	2	
106	Черный	3	
107	Черный	4	
108	Черный	5	
109	Черный	6	
110	Черный	7	
111	Черный	8	
112	Черный	9	
113	Черный	10	
114	Черный	11	
115	Черный	12	
116	Черный	13	
117	Черный	14	
118	Черный	15	
119	Черный	16	
120	Черный	17	
121	Черный	18	
122	Черный	19	
123	Черный	20	
124	Черный	1	
125	Черный	2	
126	Черный	3	
127	Черный	4	
128	Черный	5	
129	Черный	6	
130	Черный	7	
131	Черный	8	
132	Черный	9	
133	Черный	10	
134	Черный	11	
135	Черный	12	
136	Черный	13	
137	Черный	14	
138	Черный	15	
139	Черный	16	
140	Черный	17	
141	Черный	18	
142	Черный	19	
143	Черный	20	
144	Черный	1	
145	Черный	2	
146	Черный	3	
147	Черный	4	
148	Черный	5	
149	Черный	6	
150	Черный	7	
151	Черный	8	
152	Черный	9	
153	Черный	10	
154	Черный	11	
155	Черный	12	
156	Черный	13	
157	Черный	14	
158	Черный	15	
159	Черный	16	
160	Черный	17	
161	Черный	18	
162	Черный	19	
163	Черный	20	
164	Черный	1	
165	Черный	2	
166	Черный	3	
167	Черный	4	
168	Черный	5	
169	Черный	6	
170	Черный	7	
171	Черный	8	
172	Черный	9	
173	Черный	10	
174	Черный	11	
175	Черный	12	
176	Черный	13	
177	Черный	14	
178	Черный	15	
179	Черный	16	
180	Черный	17	
181	Черный	18	
182	Черный	19	
183	Черный	20	
184	Черный	1	
185	Черный	2	
186	Черный	3	
187	Черный	4	
188	Черный	5	
189	Черный	6	
190	Черный	7	
191	Черный	8	
192	Черный	9	
193	Черный	10	
194	Черный	11	
195	Черный	12	
196	Черный	13	
197	Черный	14	
198	Черный	15	
199	Черный	16	
200	Черный	17	
201	Черный	18	
202	Черный	19	
203	Черный	20	
204	Черный	1	
205	Черный	2	
206	Черный	3	
207	Черный	4	
208	Черный	5	
209	Черный	6	
210	Черный	7	
211	Черный	8	
212	Черный	9	
213	Черный	10	
214	Черный	11	
215	Черный	12	
216	Черный	13	
217	Черный	14	
218	Черный	15	
219	Черный	16	
220	Черный	17	
221	Черный	18	
222	Черный	19	
223	Черный	20	
224	Черный	1	
225	Черный	2	
226	Черный	3	
227	Черный	4	
228	Черный	5	
229	Черный	6	
230	Черный	7	
231	Черный	8	
232	Черный	9	
233	Черный	10	
234	Черный	11	
235	Черный	12	
236	Черный	13	
237	Черный	14	
238	Черный	15	
239	Черный	16	
240	Черный	17	
241	Черный	18	
242	Черный	19	
243	Черный	20	
244	Черный	1	
245	Черный	2	
246	Черный	3	
247	Черный	4	
248	Черный	5	
249	Черный	6	
250	Черный	7	
251	Черный	8	
252	Черный	9	
253	Черный	10	
254	Черный	11	
255	Черный	12	
256	Черный	13	
257	Черный	14	
258	Черный	15	
259	Черный	16	
260	Черный	17	
261	Черный	18	
262	Черный	19	
263	Черный	20	
264	Черный	1	
265	Черный	2	
266	Черный	3	
267	Черный	4	
268	Черный	5	
269	Черный	6	
270	Черный	7	
271	Черный	8	
272	Черный	9	
273	Черный	10	
274	Черный	11	
275	Черный	12	
276	Черный	13	
277	Черный	14	
278	Черный	15	
279	Черный	16	
280	Черный	17	
281	Черный	18	
282	Черный	19	
283	Черный	20	
284	Черный	1	
285	Черный	2	
286	Черный	3	
287	Черный	4	
288	Черный	5	
289	Черный	6	
290	Черный	7	
291	Черный	8	
292	Черный	9	
293	Черный	10	
294	Черный	11	
295	Черный	12	
296	Черный	13	
297	Черный	14	
298	Черный	15	
299	Черный	16	
300	Черный	17	
301	Черный	18	
302	Черный	19	
303	Черный	20	
304	Черный	1	
305	Черный	2	
306	Черный	3	
307	Черный	4	
308	Черный	5	
309	Черный	6	
310	Черный	7	
311	Черный	8	
312	Черный	9	
313	Черный	10	
314	Черный	11	
315	Черный	12	
316	Черный	13	
317	Черный	14	
318	Черный	15	
319	Черный	16	
320	Черный	17	
321	Черный	18	
322	Черный	19	
323	Черный	20	
324	Черный	1	
325	Черный	2	
326	Черный	3	
327	Черный	4	
328	Черный	5	
329	Черный	6	
330	Черный	7	
331	Черный	8	
332	Черный	9	
333	Черный	10	
334	Черный	11	
335	Черный	12	
336	Черный	13	
337	Черный	14	
338	Черный	15	
339	Черный	16	
340	Черный	17	
341	Черный	18	
342	Черный	19	



1. Завершение боя винтовкой нарезной зенитной ПВХ 1. ГОСТ 62123-79.
2. Переходное выпадение противника на землю на расстояние 72-75 м.
3. Кавалерийский бой винтовкой нарезной зенитной ПВХ
4. Кавалерийский бой винтовкой нарезной зенитной ПВХ
5. Кавалерийский бой винтовкой нарезной зенитной ПВХ
6. Кавалерийский бой винтовкой нарезной зенитной ПВХ
7. Установка на землю на расстояние 31-35 м
8. Несостоявшееся сражение на земле на расстояние 31-35 м

Приложение Д (обязательное)

Схемы электрические подключения колонки

Версия [2]

Поз обозначение	Наименование	Кол	Примечание
A1	Шкаф силовой	1	
A2, A5	Модуль силовой	4	
M1...M4	Двигатели насосов	4	
A6, A10	Колонка топливораздаточная напорная "Топаз"	5	
QF1	Выключатель автоматический ВА 47-29 С ХХ Зп ТУ 2000 АГИЕ641235.003	1	ХХ-номинальный ток определяется суммарной мощностью двигателей
QF3...QF7	Выключатель автоматический ВА 47-29 С 1 2п ТУ 2000 АГИЕ641235.003	5	ВА 47-29 С 1 2п при отсутствии ИБП по рис. 1.2.
ИБП	Источник бесперебойного питания	1	
XT2...XT7	Блок клеммный	6	
	Модуль силовой		
QF2	Выключатель автоматический ВА 47-100 D ХХ Зп ТУ 2000 АГИЕ641235.003	1	ХХ-номинальный ток определяется мощностью двигателей
KM1	Пускатель магнитный ПМП с реле тепловым РТЛ	1	Величина пускателя определяется мощностью двигателя
ХТ1	Блок клеммный	1	
	Колонка топливораздаточная		
KР1	Карта распределительная	1	
ХТ1	Блок клеммный	1	

Примечание:

1. Внимание: монтаж вести в соответствии с утвержденным проектом
2. Рекомендуемый тип кабеля 1 - КН 4 x ХХ ТУ 16 К73.05-93, где ХХ-сечение жил кабеля, определяется суммарной мощностью двигателей насосов М1-М4.
3. Рекомендуемый тип кабеля 2-5 - ПВС 5 х ХХ ГОСТ 7399-80 где ХХ-сечение жил кабеля определяется мощностью двигателей насосов
4. Рекомендуемый тип кабелей 7-11 - МКШ 8 x 0,75 ГОСТ 10348-80.
5. Величина пускателей KM1 выбирается в зависимости от мощности двигателя М1-М4.
6. А3-А6 выполнены аналогично модулю A2.
7. Подключение линии связи интерфейса RS-485 производить согласно ДСМК499746.009 ЗБ.

Рис. 1.1 Схема электрическая подключения силовой части ТРК "Топаз" с напорной гидравликой.

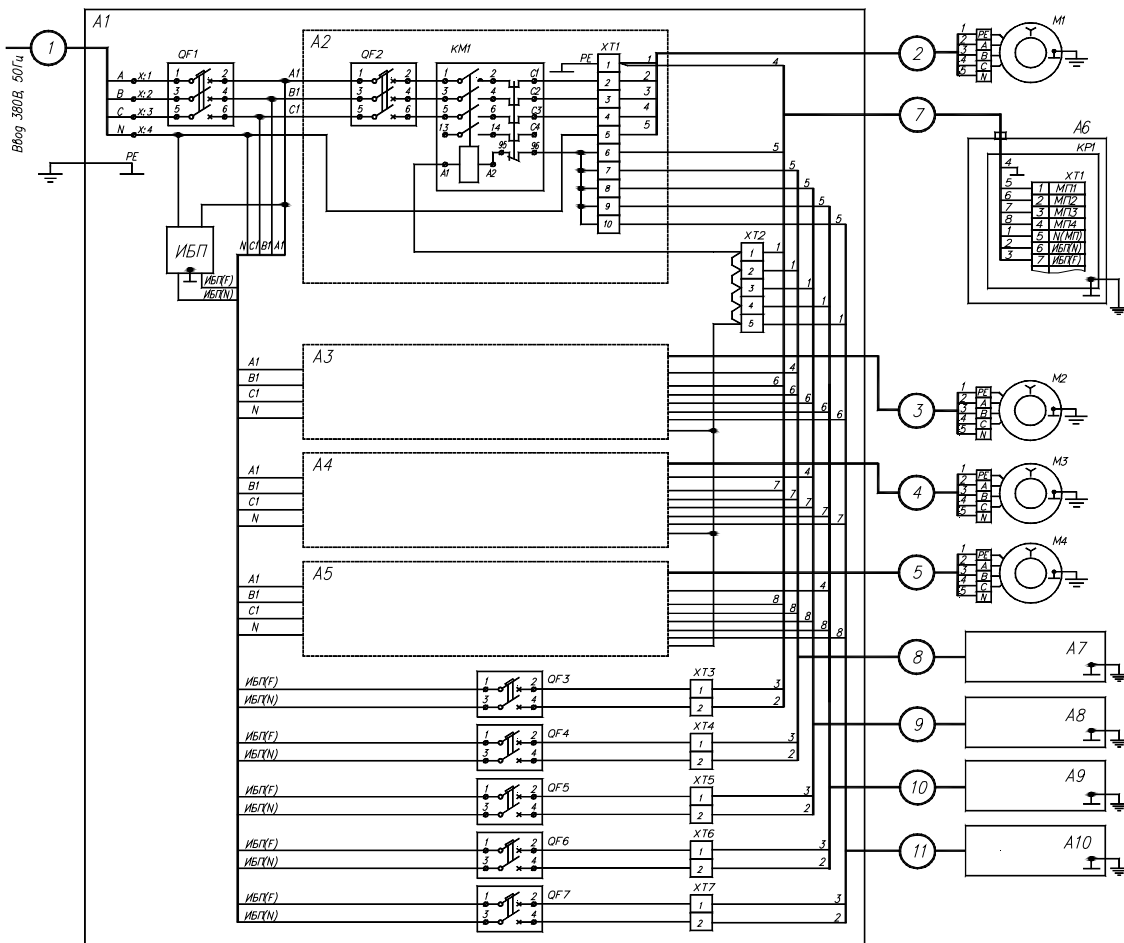


Рис. 1.2 Схема питания электроники ТРК без ИБП
Остальное по рис. 1.1.

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

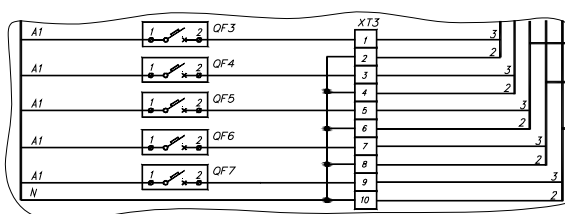


Рисунок Д.1
Схема подключения силовой части АЗС с ТРК "ТОПАЗ"

Версия [6]

Поз обоз- нечение	Наименование	Код	Примечание
A1	Персональный компьютер	1	
A2	КТРК "Топаз-103МК1"	1	
A3..A7	ТРК серии "Топаз"	5	Кроме "Топаз-51х"
KK1	Коробка распределительная ДСМК 687226.001	1	
ХР1	Блок клеммный	1	

Рис. 1.1. Линия связи ТРК серии "Топаз" по интерфейсу RS-485 типа "звезда" (рекомендуемая).

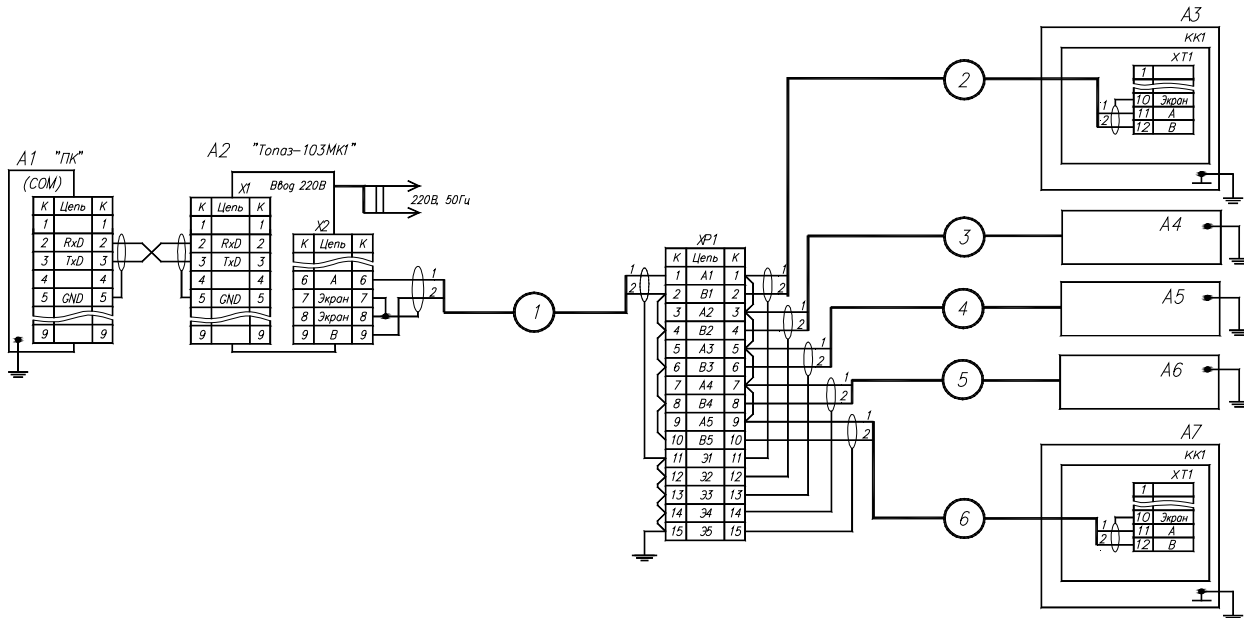
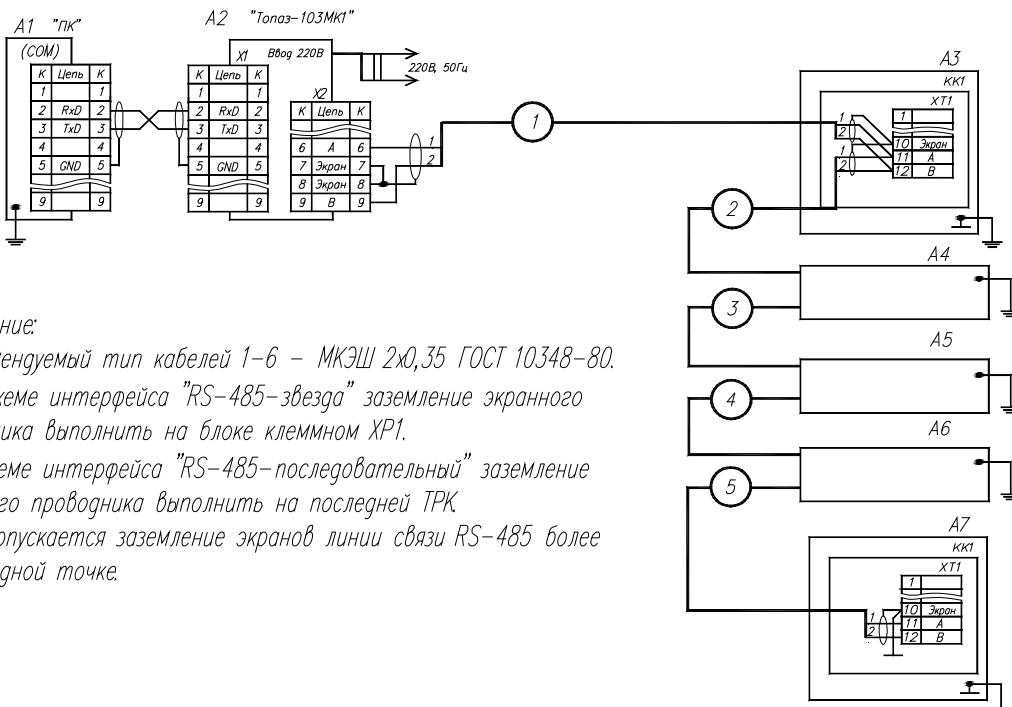


Рис. 1.2. Линия связи ТРК серии "Топаз" по интерфейсу RS-485 последовательного типа.



Примечание:

1. Рекомендуемый тип кабелей 1-6 – МКЭШ 2х0,35 ГОСТ 10348-80.

2. На схеме интерфейса "RS-485-звезда" заземление экранного проводника выполнить на блоке клеммном ХР1.

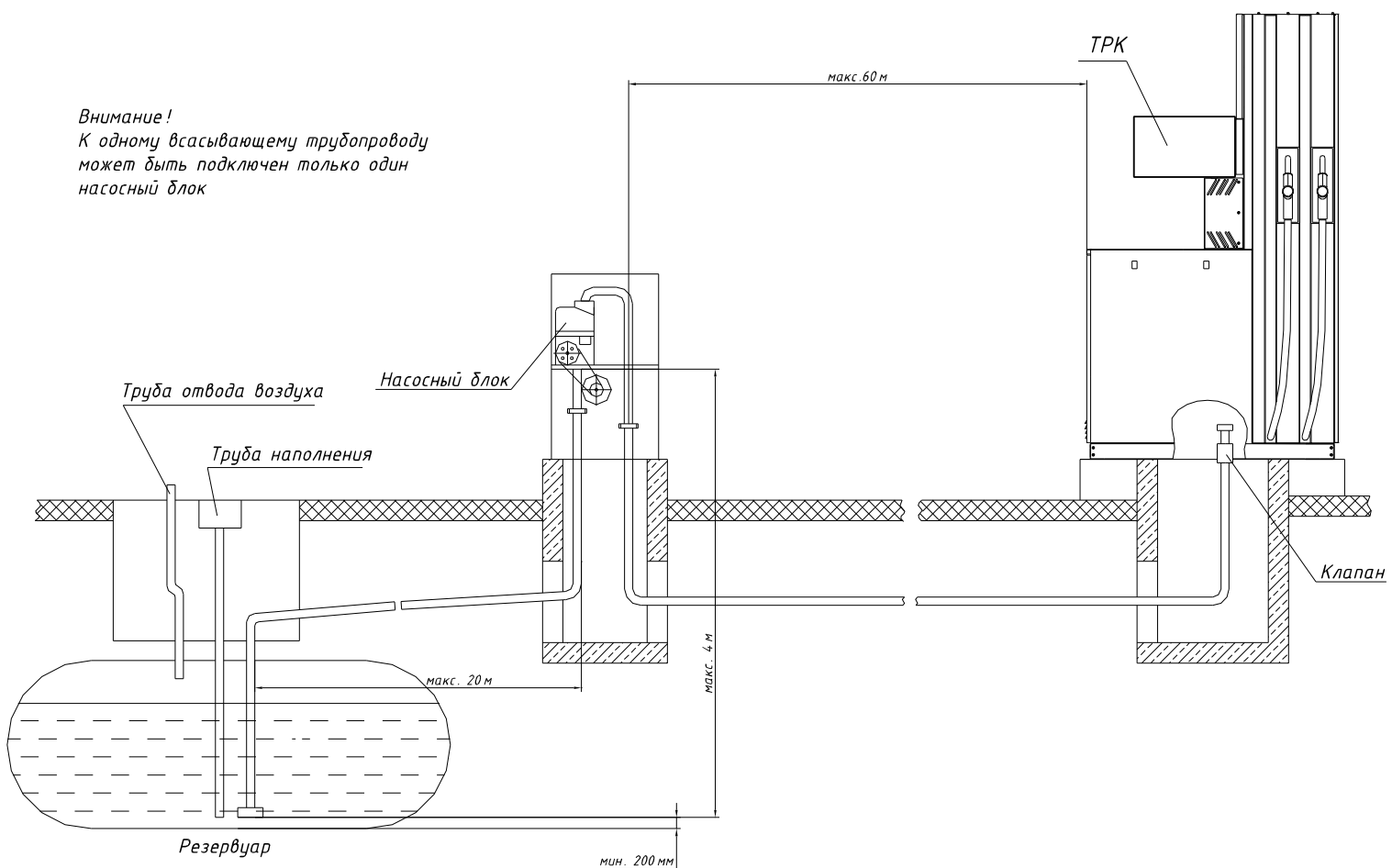
На схеме интерфейса "RS-485-последовательный" заземление экранного проводника выполнить на последней ТРК.

3. Не допускается заземление экранов линии связи RS-485 более чем в одной точке.

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

Приложение Е
(обязательное)
Схема монтажа трубопровода

Внимание!
 К одному всасывающему трубопроводу
 может быть подключен только один
 насосный блок



Примечания:

- 1 Обеспечить наклон трубопровода от насосного блока к резервуару 13-18 см на каждые 10 м трубы.
- 2 Минимальная глубина прокладки трубопровода 0,45 м. (около насосного блока 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 в нормальных климатических условиях:
 - температура окружающей среды и топлива от 15 до 25 °C;
 - относительная влажность воздуха от 30 до 80 %;
 - атмосферное давление..... от 84,0 до 106,7 кПа (630-800 мм рт. ст.)

Приложение Ж
 (справочное)
Гидравлические схемы

Версия [5]

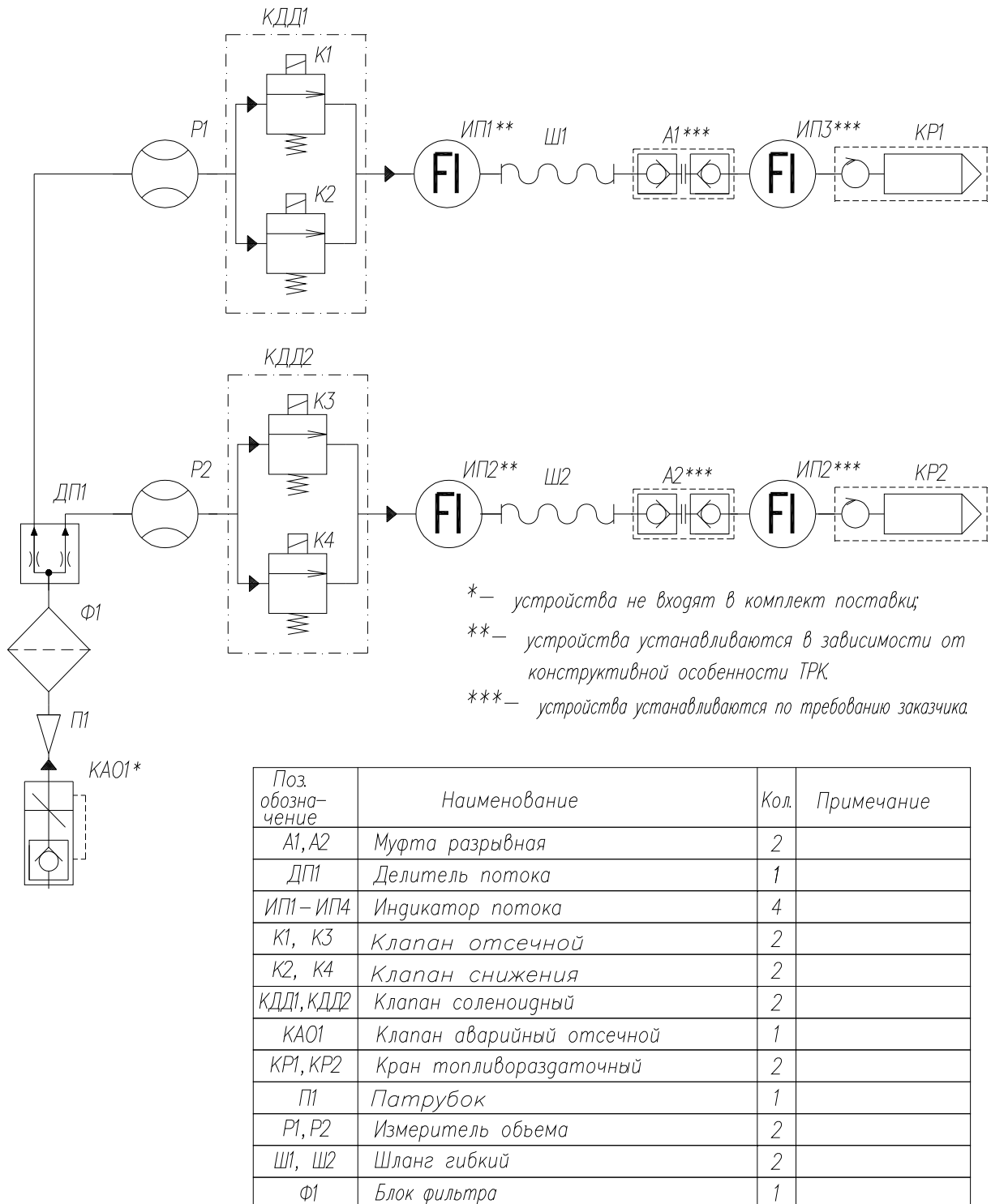
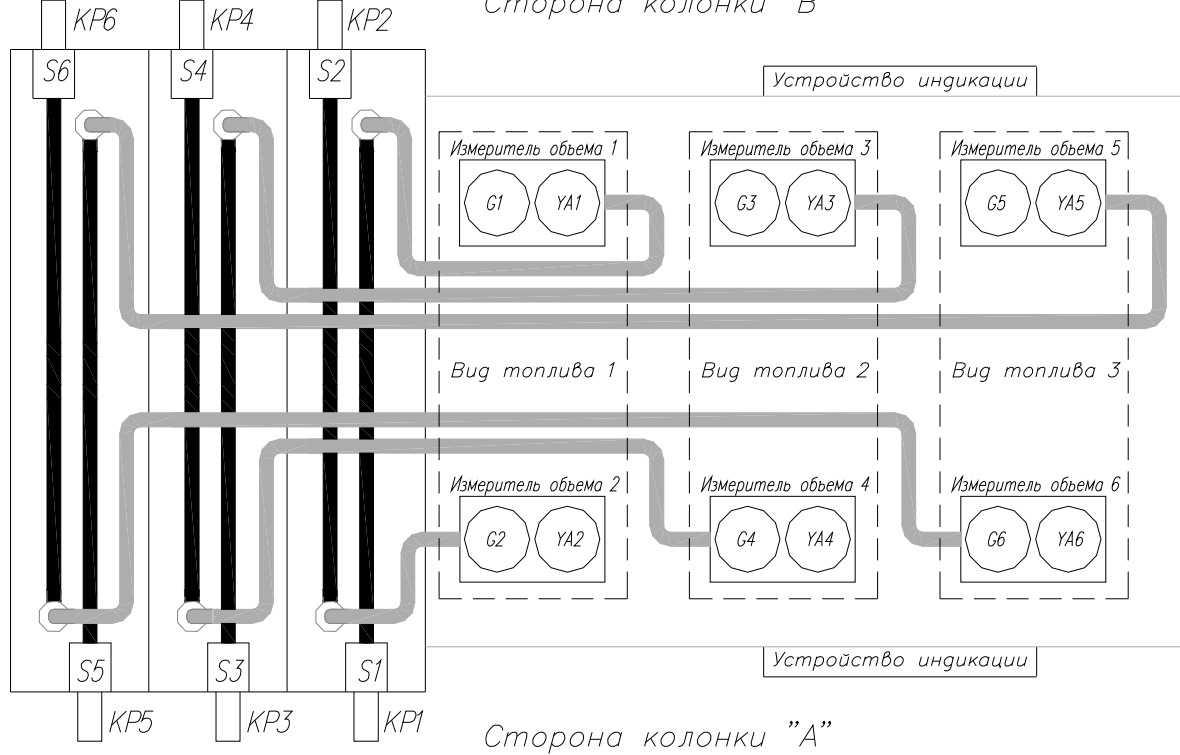


Схема гидравлическая принципиальная топливораздаточной колонки

Версия [1]
Сторона колонки "B"



Принятые обозначения:

$G1 \dots G6$ – генераторы импульсов;

$S1 \dots S6$ – датчики положения раздаточного крана;

$YA1 \dots YA6$ – клапаны соленоидные;

$KP1 \dots KP6$ – краны раздаточные.

Примечание:

— труба металлическая;

— шланг гибкий;

— футерка.

Схема расположения элементов колонки

Приложение И
(справочное)
Подключение ТРК к аварийному отсечному клапану

