



ОКП 42 1393



"ТОПАЗ-106К4" ОТСЧЁТНОЕ УСТРОЙСТВО

Руководство по эксплуатации

ДСМК.408842.205-01 РЭ

Редакция 1



Файл: ДСМК.408842.205-01 РЭ v249(322) [4]

Изменен: 23.06.16

Отпечатан: 13.12.16

Сокращения, используемые в данном документе:

ДРТ – датчик расхода топлива;

КО – клапан отсечной;

КС – клапан снижения;

КУ – контроллер управления колонками;

МП – магнитный пускатель насосного агрегата;

ОУ – отсчётное устройство;

ПДУ – пульт дистанционного управления;

ПК – персональный компьютер;

ПО – программное обеспечение;

СУ – система управления;

ТРК – топливораздаточная колонка.

История изменений устройства

В таблице 1 кратко перечислены основные изменения устройства, для описания которых выпускается новая редакция руководства по эксплуатации. При незначительных изменениях возможно появление новой версии ПО без выпуска новой редакции документа.

Таблица 1

Редакция документа	Основные изменения
[1] Замена ЭЗ платы индикации	– В составе устройства заменена плата индикации

ООО "Топаз-сервис"

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

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

Email: info@topazelectro.ru

Интернет: http://topazelectro.ru

Содержание

1	Назначение	5
2	Технические данные	5
3	Комплект поставки	7
4	Устройство и принцип работы	7
5	Указание мер безопасности	9
6	Подготовка к работе	9
7	Параметры устройства	10
8	Порядок работы	23
9	Маркировка и пломбировка.....	26
10	Техническое обслуживание и ремонт	26
11	Гарантийные обязательства	27
12	Свидетельство о приёмке	27
13	Упаковка, хранение и транспортирование.....	27

Приложение А – Схемы электрические принципиальные

Приложение Б – Рекомендуемая схема электрическая подключения

Приложение В – Схема электрическая соединений

Приложение Г – Габаритные и установочные размеры

Приложение Д – Схема электрическая подключения к компьютеру

Настоящее руководство, объединённое с паспортом, предназначено для изучения конструкции, состава и принципа действия отсчетного устройства "Топаз-106К4" (далее – устройство) с целью обеспечения правильности его применения и является документом, удостоверяющим гарантированные предприятием-изготовителем основные параметры и технические характеристики.

1 Назначение

1.1 Устройство предназначено для управления одной стороной топливораздаточной колонки (далее – колонка, ТРК), имеющей до 4 рукавов на стороне с отпуском топлива поочередно на любой рукав, подсчёта и отображения информации о разовой выдаче топлива на собственных светодиодных индикаторах.

1.2 Управление устройством осуществляет СУ по интерфейсу RS-485 с использованием "Протокола обмена данными между системой управления и топливораздаточной колонкой. Версия 2.0, ООО "Топаз-электро", г. Волгодонск, 2005 г.". В качестве СУ может быть использован любой из приведенных ниже вариантов:

- ПДУ "Топаз-103М1";
- контрольно-кассовая машина через КУ "Топаз-103МК1";
- миникомпьютер "Топаз-158" с подключенным к нему фискальным регистратором производства НТЦ "Штрих-М";
- ПК через устройство согласования линий связи, основанных на базе интерфейсов RS-485 и RS-232 (например, "Топаз-103МК1"). При этом на ПК должно быть установлено соответствующее ПО, например, "Топаз-АЗС".

1.3 Устройство предназначено для установки в ТРК и эксплуатации при температуре окружающего воздуха от минус 40 до плюс 50 °С и относительной влажности от 30 до 100 % при 25 °С. Корпус устройства защищает от проникновения пыли и брызг с любого направления, достаточного для оказания вредного воздействия на устройство или снижения его безопасности.

1.4 Условное обозначение устройства при его заказе и в документации другой продукции состоит из наименования и обозначения конструкторской документации. Пример записи обозначения: Отсчётное устройство "Топаз-106К4" ДСМК.408842.205-01.

2 Технические данные

2.1 Основные технические характеристики устройства приведены в таблице 2.

Таблица 2

Технические характеристики	Значения
Верхний предел показаний табло в строке "объем", л	990,00
Верхний предел показаний табло в строке "цена", руб.	99,99
Верхний предел показаний табло в строке "стоимость",	98990,10

Технические характеристики	Значения
руб.	
Скорость обмена данными с системой управления, бод	4800
Напряжение питания ДРТ, В	12±0,6
Ток короткого замыкания входов "ДР11" – "ДР42", "РК1" – "РК4", с цепью "0(-12В)", мА	20 – 25
Напряжение на разомкнутых входах "ДР11" – "ДР42", "РК1" – "РК4", В, не более	12,5
Ток, потребляемый от устройства по цепи "+12В", А, не более	0,3
Напряжение, коммутируемое по цепям "МП1"– "МП4" включения насоса, В, не более	~250
Напряжение, коммутируемое по цепям "КО1" – "КО4", "КС1" – "КС4" включения клапанов, В, не более	~250
Ток, коммутируемый по цепям "МП1" – "МП4", "КО1" – "КО4", "КС1" – "КС4", А, не более	1,0
Напряжение питающей сети, В	187 – 242
Частота питающей сети, Гц	49-61
Потребляемая мощность, ВА, не более	35
Габаритные и установочные размеры	см. приложение Г
Масса, кг, не более	3,6

2.2 Устройство обеспечивает:

- работу колонки в интерфейсном режиме (управление отпуском производится с системы управления);
- управление клапанами снижения расхода, магнитными пускателями насосных агрегатов;
- отключение насосного агрегата ТРК при отсутствии импульсов от одного из каналов ДРТ типа "двухканальный";
- выдачу на табло информации:
 - а) о готовности колонки к отпуску топлива с указанием заданного количества, либо символов режима "до полного бака";
 - б) о цене, количестве и стоимости отпущенного топлива;
 - в) показаний суммарного счетчика устройства;
 - г) номер рукава, его сетевой адрес, режим работы и ID-номер;
 - д) коды возникающих ошибок;
- измерение производительности рукава;
- настройку с помощью СУ параметров работы устройства;
- измерение температуры внутри устройства;
- включение и отключение по команде СУ внутреннего датчика температуры устройства;
- режим тестовой проверки индикации по команде СУ;
- регистрацию количества обновлений программы;

- регистрацию количества включений и количества корректных выключений (парковок) устройства;
- после отключения электропитания индикацию на табло до 6 минут целой части величины отпущенного топлива (с пониженной яркостью свечения, в мерцающем режиме: 1 сек. свечение, 5 сек. пауза);
- сохранение значений параметров, результатов отпуска и суммарных счетчиков после отключения электропитания в течение неограниченного времени.

2.3 Полный средний срок службы 12 лет.

2.4 Полный средний срок сохраняемости 3 года.

Примечание – Предприятие-изготовитель оставляет за собой право изменения конструкции и технических характеристик устройства в сторону их улучшения.

3 Комплект поставки

Комплект поставки содержит:

- отсчетное устройство 1 шт.;
- руководство по эксплуатации 1 экз.

4 Устройство и принцип работы

4.1 Устройство выполнено на трех печатных платах, размещенных в двух металлических корпусах: блока процессора и индикации, блока силовых ключей. Схема электрическая принципиальная устройства приведена в приложении А.

4.2 На плате процессора расположены:

- управляющий микропроцессор DD1;
- микросхема энергонезависимой памяти DD2;
- драйвер DA1 интерфейса RS-485 обмена данными с системой управления и обслуживающие его цепи;
- оптроны VU13 – VU15, обеспечивающие гальваническую развязку между микропроцессором и драйвером интерфейса RS-485 к СУ;
- оптроны VU1 – VU12 гальванической развязки между входами микропроцессора и входными цепями устройства: датчиками снятия раздаточных кранов (цепи "PK1" – "PK4"), ДРТ (цепи "ДР11" – "ДР42"). Использование двухканальных ДРТ позволяет определять направление вращения вала измерителя объёма и исключать подсчёт импульсов, которые возникают в случае обратного вращения вала;
- оптроны VU16 – VU23 гальванической развязки между выходами микропроцессора и выходными цепями устройства: "МП1" – "МП4", "КО1" – "КО4", "КС1" – "КС4";
- стабилизатор напряжения +5 В (цепь "VCC1") на микросхеме DA4 для питания драйвера интерфейса RS-485;
- разъемы: X1 для программирования микропроцессора на заводе-изготовителе, X2 для подключения платы индикации.

– датчик температуры на микросхеме DA5, используемый для контроля температуры внутри устройства.

4.3 На плате индикации расположены:

– шестнадцать светодиодных семисегментных индикаторов высокоэффективного красного свечения. Индикаторы HG1 – HG3 имеют высоту знака 38 миллиметров и обеспечивают дистанцию считывания не менее 6 метров, индикаторы HG4 – HG16 имеют высоту знака 20 миллиметров и обеспечивают дистанцию считывания не менее 4 метров. Индикаторы сгруппированы в три индикаторных поля (строки). В верхней (HG6 – HG9) строке отображается цена одного литра топлива. В средней строке индицируется количество отпущенного топлива в литрах (индикаторы HG1 – HG3 отображают целую, а индикаторы HG4, HG5 – дробную часть отпущенной дозы). В нижней строке (HG10 – HG16) индицируется стоимость отпущенного количества топлива;

– система обработки и распределения информации, включающая в себя управляющий микропроцессор DD1 и шестнадцать (DD2 – DD17) восьмиразрядных сдвиговых регистров. Через выходные каскады этих регистров осуществляется непосредственное управление светодиодами индикаторами;

– система электропитания устройства, включающая в себя трансформатор TV1 и источники гальванически развязанных напряжений питания:

а) стабилизатор напряжения цепи "+12В" на микросхеме DA5 для питания входных цепей устройства и ДРТ колонки. Стабилизатор имеет два уровня выходного напряжения (+12 В и +5 В), один из которых устанавливается на этапе изготовления устройства;

б) стабилизатор +5 В цепей "VCC", "VCC2" на микросхеме DA2 для питания микросхемы энергонезависимой памяти и микропроцессора с обслуживающими его элементами (цепь "VCC"), а также выходных цепей и ряда других внутренних нагрузок (цепь "VCC2");

– разъемы подключения: платы процессора (X1), а также разъем XT1, используемый для программирования микропроцессора в условиях предприятия-изготовителя устройства;

– вспомогательная схема контроля напряжения сети 220 В 50 Гц на микросхеме DA3;

– штыревые контакты контрольных точек.

4.4 На плате блока силовых ключей расположены:

– оптосимисторы VU1 – VU12, обеспечивающие гальваническую развязку и управление силовыми ключами;

– силовые ключи на симмисторах VS1 – VS12 и обслуживающие их элементы;

– разъемы X1 – X4 подключения низковольтных сигналов управления, поступающих по кабелю K4 от блока процессора и индикации;

4.5 Блоки устройства размещены в пылебрызгозащищённых корпусах. Кабели заведены в корпуса через уплотнённые эластичными кольцами кабельные вводы и распаяны на платы или подключены на клеммные зажимы.

4.6 При уменьшении напряжения сети до 150 В напряжение в цепи "PFI" падает ниже порогового уровня 1,25 В, что является для процессора командой на переход в режим "парковки", т.е. записи необходимой информации в энергонезависимую память и прерывания работы устройства. При повышении напряжения сети до рабочего значения происходит обратный процесс – чтение сохраненной информации и возобновление работы устройства.

5 Указание мер безопасности

5.1 К устройству подводится напряжение 220 В переменного тока, поэтому запрещается производить любые монтажные работы при включённом напряжении питания.

5.2 Устройство должно заземляться в соответствии с требованиями ГОСТ 12.2.007.0-75. Заземляющий проводник должен подключаться к винту заземления устройства.

5.3 При монтаже, эксплуатации, обслуживании и ремонте устройства необходимо соблюдать "Инструкцию по монтажу электрооборудования силовых и осветительных сетей взрывоопасных зон ВСН 332-74", "Правила устройства электроустановок потребителей" (ПУЭ), "Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей" (ПТЭЭП) и "Межотраслевые правила по охране труда (Правила безопасности) при эксплуатации электроустановок (ПОТ РМ-016-2001). К работе с устройством допускаются лица, имеющие допуск не ниже 3 группы по ПЭЭ и ПОТ РМ-016-2001 для установок до 1000 В и ознакомленные с настоящим руководством.

6 Подготовка к работе

6.1 Блок силовых ключей крепится через два отверстия, выполненные в пластине. Для крепления блока процессора и индикации предусмотрены два варианта (см. приложение Г):

– за кронштейны через выполненные в них отверстия. Кронштейны крепятся к корпусу блока гайками;

Примечание – При необходимости гайки снять, кронштейны удалить, гайки поставить на место.

– за переднюю панель через отверстия с запрессованными гайками М4, выполненные в лицевой панели корпуса.

6.2 Электромонтаж устройства на колонку производится в соответствии с ее руководством по эксплуатации. Рекомендуемая схема электрическая подключения устройства приводится в приложении Б (нумерация контактов в клеммных колодках показана условно).

6.3 При вводе устройства в эксплуатацию его необходимо проверить согласно разделу 12 и сделать запись о вводе в эксплуатацию в журнале эксплуатации.

6.4 Настройка устройства заключается в настройке с помощью СУ параметров работы устройства. Методики настройки изложены в руководствах по эксплуатации соответствующих СУ.

7 Параметры устройства

7.1 Используемые термины

Рукав (или канал управления) – совокупность аппаратных и программных средств устройства, обеспечивающих управление отпуском топлива через один раздаточный кран. Устройство включает в себя четыре канала, каждый из которых состоит из входа подключения кнопки "Пуск/Стоп" (или датчика положения раздаточного крана), двух входов подключения ДРТ, трех силовых выходов управления МП насосного агрегата, КО и КС.

Номер рукава – порядковый номер рукава в пределах одного устройства. При настройке параметров не изменяется.

ID-номер – идентификационный номер. Присваивается устройству управления при изготовлении. Для всех выпускаемых устройств они индивидуальны и при настройке параметров не изменяются. Используются только для присвоения рукавам сетевых адресов.

ID-номером первого рукава является ID-номер устройства, обозначается числом, оканчивающимся на цифру "1". Для последующих рукавов отличие только в последней цифре, которая соответствует порядковому номеру рукава.

Сетевой адрес рукава (далее - адрес рукава) – сквозной номер рукава в пределах заправочной станции, по которому СУ устанавливает связь с устройством и производит управление наливом. Присваивается при настройке параметров, недопустимо наличие одинаковых адресов рукавов как в пределах одного устройства, так и в пределах одной СУ.

7.2 Настройка параметров

Настройка параметров устройства может производиться с ПДУ "Топаз-103М1", контроллера "Топаз-103МК1" или с компьютера с использованием сервисной программы "Настройка Топаз-106К" (далее – программа). Порядок настройки параметров устройства при помощи пульта или контроллера описан в руководствах по эксплуатации этих устройств. Актуальная версия программы доступна на сайте www.topazelectro.ru.

7.2.1 Для настройки параметров устройства с ПК через программу необходимо выполнить подготовительные действия:

а) подключить устройство к компьютеру через устройство согласования линий связи, основанных на базе интерфейсов RS-485 и RS-232, запустить программу (`nastrojka_trk.exe`);

б) в появившемся окне выбрать "Отсчетное устройство Топаз 106К" и нажать кнопку "Начать работу";

в) на вкладке "Порт" выбрать COM-порт компьютера, к которому подключено устройство, выбрать "Протокол связи 2.0" и тип устройства – "Топаз-106К стандартный", нажать "Открыть порт" (рисунок 1).

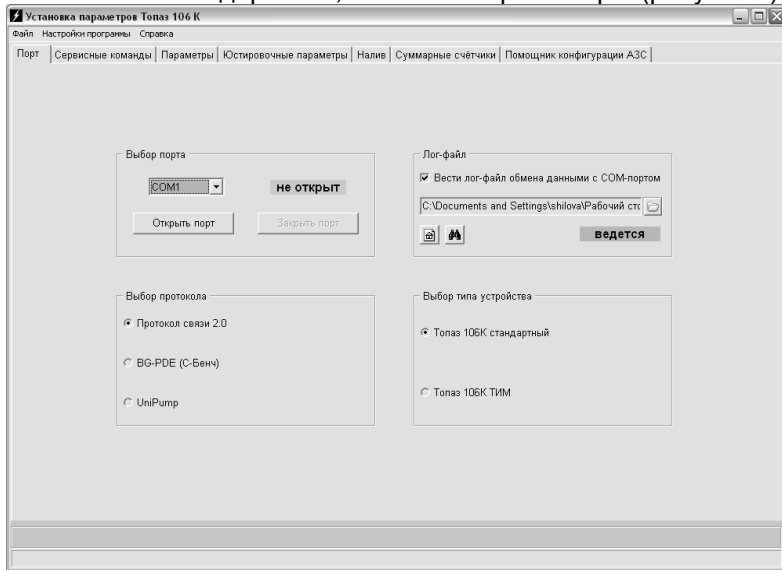


Рисунок 1

7.2.2 На вкладке "Сервисные команды" производится настройка сетевых адресов и режимов работы рукавов устройства по их ID-номерам (рисунок 2).

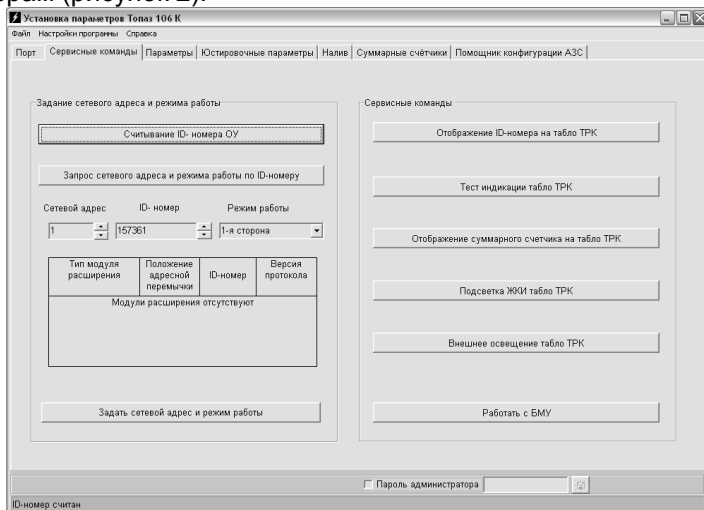


Рисунок 2

Для настройки необходимо считать из устройства ID-номер кнопкой "Считывание ID-номера ОУ", в поле "ID-номер" отобразится считанное значение. Считывание возможно только если к ПК подключено одно запитанное устройство. Для считывания сетевого адреса и режима работы первого рукава необходимо нажать кнопку "Запрос сетевого адреса и режима работы по ID-номеру". Для других рукавов устройства считывание сетевого адреса и режима работы производится также по ID-номеру рукава (отличается последней цифрой в номере). В полях "Сетевой адрес", и "Режим работы" отображаются считанные из устройства значения.

Сетевой адрес и режим работы любого рукава можно изменить и записать новые значения кнопкой "Задать сетевой адрес и режим работы".

7.2.3 На вкладке "Параметры" (рисунок 3) можно просмотреть и при необходимости изменить значения параметров устройства.

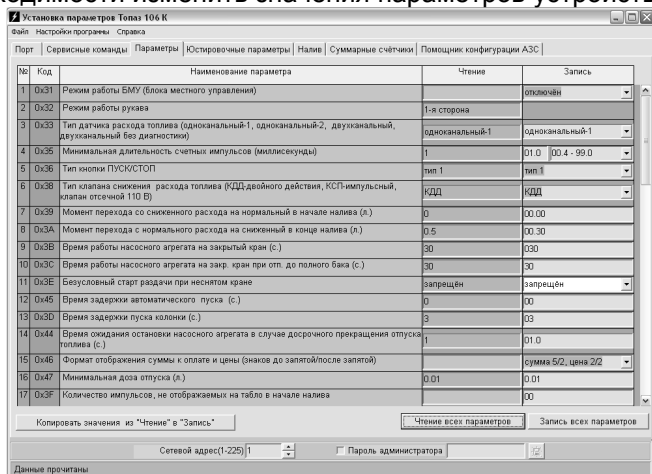


Рисунок 3

Примечание – Программа универсальна и предназначена для всех отсчетных устройств серии "Топаз-106К", поэтому некоторые параметры из общего списка могут не поддерживаться каким-то конкретным типом устройства.

Настройка параметров производится по сетевому адресу для каждого рукава отдельно. Сетевой адрес настраиваемого рукава устанавливается в поле "Сетевой адрес" внизу окна программы.

Чтение значений параметров производится двойным щелчком левой кнопки мыши в поле "Чтение" выбранного параметра. С помощью кнопки "Чтение всех параметров" одновременно считываются значения всех параметров, поддерживаемых устройством. Для изменения значения параметра, в поле "Запись" выбранного параметра необходимо ввести новое значение и двойным щелчком левой кнопки

мыши вызвать окно подтверждения его записи, при выборе "Да" значение будет записано, выбор "Нет" приведет к отмене действия.

Кнопка "Запись всех параметров" используется для одновременной записи нескольких параметров. Кнопка "Копировать значения из "Чтения" в "Запись" используется при копировании значений параметров одного рукава для записи этих же значений в другой рукав.

7.3 Перечень параметров, доступных только для чтения, и их возможных значений приведен в таблице 3.

Таблица 3– Параметры только для чтения

Параметры	Возможные значения
Производительность гидравлических ветвей, л/мин	0 – 999
Дискретность датчика расхода топлива, л/имп.	0,01
Версия ПО	0,1 – 99,9
Версия загрузчика	0,1 – 9,9
Счетчик включений	0 – 65535
Счетчик успешных парковок	0 – 65535
Счетчик неудавшихся попыток входа в режим администратора	0 – 65535
Суммарный литровый счетчик, л	0 – 999999,99
Суммарный денежный счетчик, руб.	0 – 999999,99
Суммарный литровый счетчик ручного режима, л	0 – 999999,99
Суммарный аварийный литровый счётчик, л	0 – 999999,99
Дополнительный суммарный счетчик, л	0 – 999999,99

Описание параметров:

Производительность гидравлических ветвей – просмотр производительности отпуска топлива.

Дискретность датчика расхода топлива – дискретность счета устройства.

Версия ПО - используется для идентификации программного обеспечения устройства при обращении в отдел технической поддержки завода-изготовителя.

Версия загрузчика - используется для определения версии загрузчика устройства при обращении в отдел технической поддержки завода-изготовителя.

Счетчик включений - выдает количество включений устройства. После достижения максимального значения счетчик обнуляется. Совместно с параметром "Счетчик успешных парковок" используется для контроля работоспособности устройства.

Счетчик успешных парковок - выдает количество корректных выключений устройства (парковок). Парковка устройства считается успешной после того, как все значения, необходимые для работы устройства, сохранены в энергонезависимую память. После достижения максимального значения счетчик обнуляется. Совместно с параметром

"Счетчик включений" используется для контроля работоспособности устройства. Разница значений этих счетчиков более чем на единицу является признаком того, что устройство не обеспечивает корректного сохранения информации при выключении.

Счетчик неудавшихся попыток входа в режим администратора – предназначен для выявления попыток подбора пароля администратора. Увеличивает свое значение на единицу при попытке изменения любого параметра с указанием неверного пароля.

Суммарный литровый счетчик – содержит суммарную величину количества топлива, отпущенного по данному рукаву колонки за период эксплуатации устройства с момента последнего перепрограммирования. При достижении максимального значения счет продолжает с нуля. Основное назначение счетчика – дать руководителю заправочной станции дополнительную возможность проконтролировать количество отпущенного продукта.

Суммарный денежный счетчик - отображает суммарную стоимость топлива, отпущенного по данному рукаву за время эксплуатации устройства с момента последнего перепрограммирования.

Суммарный счетчик ручного режима - фиксирует количество топлива, отпущенного по данному рукаву в ручном режиме работы за время эксплуатации устройства с момента последнего перепрограммирования.

Суммарный аварийный литровый счетчик - содержит суммарную величину количества топлива, отпущенного аварийно по данному рукаву за весь период эксплуатации устройства с момента последнего перепрограммирования.

Дополнительный литровый счетчик - содержит значение полного объема отпущенного топлива по данному рукаву колонки за весь период эксплуатации устройства с момента последнего перепрограммирования. Позволяет учитывать количество топлива, зафиксированное после включения блокировки счета по окончании налива (см. параметр "Пороговая скорость"). Чтобы его узнать, необходимо из показаний данного счетчика вычесть показания суммарного литрового счетчика.

Примечание – Счетчики ведутся устройством отдельно по каждому рукаву. Сброс этих счетчиков пользователем невозможен.

7.4 Перечень настраиваемых параметров работы устройства, их возможные и заводские значения приведены в таблице 4.

Таблица 4 – Настраиваемые параметры

Параметр	Возможные значения	Заводское Значение
Сетевой адрес	1 – 225	первый рукав – 1, второй рукав – 2 и т.д. до 4
Режим работы рукава	0, 1	все рукава – 1

Параметр	Возможные значения	Заводское Значение
Тип датчика расхода топлива	одноканальный 1, одноканальный 2, двухканальный, двухканальный 2	двухканальный 2
Минимальная длительность счётных импульсов, мс	0,4 – 50,0	1
Тип кнопки ПУСК/СТОП	тип 1 – тип 6	тип 1
Тип клапана снижения расхода	КДД, КСП	КДД
Момент включения КС, л	0 – 2,00	0
Момент отключения КС, л	0 – 2,00	0,30
Время работы насосного агрегата на закрытый кран, с	3 – 180	30
Время работы насосного агрегата на закрытый кран при отпуске до полного бака, с	3 – 75	30
Безусловный пуск	разрешен, запрещен, запрещен при любом положении	запрещен
Время задержки автоматического пуска колонки, с	0 – 20	0
Задержка пуска, с	0 – 20	3
Ожидание остановки насоса, с	0 – 10,0	1,0
Формат отображения суммы к оплате и цены (знаков до запятой / знаков после запятой)	сумма к оплате 5/2, цена 2/2; сумма к оплате 7/0, цена 4/0	сумма к оплате 5/2, цена 2/2
Минимальная доза отпуска, л	0,01 – 5,00	0,01
Количество импульсов, не отображаемых на ТРК в начале налива	0 – 50	0
Задержка после снятия сигнала "Пуск/Стоп" в ручном режиме, с	0 – 9,0	5,0
Температура внутри устройства	от -99 до +99, отключено, включено	включено
Время работы колонки с производительностью ниже минимальной, с	3 – 180	30
Минимальная производительность, л/мин	0 – 30	0
Пороговая скорость аварийных счетных импульсов, л/с	0 – 0,20; 0,98; 0,99	0,99

Параметр	Возможные значения	Заводское Значение
Ограничение гидроудара, л	0 – 0,50	0
Округление до суммы заказа	отключено, включено	отключено
Тайм-аут потери связи, с	0; 3 – 60	0
Минимальная длительность сигнала "Пуск/Стоп", с	0,1 – 5,0; 0 – специальное значение = 0,05 с	0
Время отсутствия счетных импульсов с момента перехода на сниженный расход, по истечении которого производится переход на нормальный расход, с	0 – 10	0
Способ вычисления литровой дозы по сумме к оплате	с недоливом, с переливом	с недоливом
Способ счета импульсов ДРТ	по размыканию, по замыканию	по размыканию
Ограничение по отпуску топлива, л	отключено; 0,01 – 999999,99; блокировка	отключено
Индикация готовности к отпуску	мигание заданной дозы; мигание нулевой дозы; отсутствует	мигание заданной дозы
Пароль администратора	0 – 999999	0

Описание параметров:

Режим работы рукава – возможные значения:

"0" - рукав отключен, не может использоваться для управления наливом, не отвечает на запросы СУ. Вывод рукава из этого режима производится по команде задания сетевого адреса и режима работы;

"1" - рукав включен, используется для управления наливом.

Тип датчика расхода топлива - устанавливает тип датчика расхода топлива, используемого в колонке и подключенного к устройству. Возможные значения:

"одноканальный 1" - одноканальный датчик подключен на первый вход устройства;

"одноканальный 2" - одноканальный датчик подключен на второй вход устройства;

"двухканальный" - двухканальный датчик подключен на оба входа, устройство анализирует очередность поступления и пропуска импульсов. Счетные импульсы должны поступать со сдвигом 90 град. между каналами, в противном случае устройство воспринимает поступающий сигнал как ошибку. При возникновении трех ошибок подряд

устройство прекращает налив, выдает на табло код соответствующей ошибки.

"двухканальный 2" - отличается от типа "двухканальный" только тем, что при поступлении неудовлетворительного сигнала устройство продолжает выдачу топлива, ошибочные импульсы игнорируются и в подсчете дозы не участвуют.

Минимальная длительность счетных импульсов - параметр используется для обеспечения дополнительной помехозащищенности. Если длительность поступающего счетного импульса меньше установленной, то он не воспринимается устройством.

Тип кнопки "пуск/стоп" - устанавливает тип кнопки "пуск/стоп", подключенной к устройству. Возможные значения:

"тип 1" – нормально разомкнутая, пуск - при нажатии и удержании кнопки, останов - при отпускании кнопки;

"тип 2" – нормально разомкнутая, пуск - при отпускании кнопки после нажатия, останов - при повторном нажатии кнопки;

"тип 3" – нормально замкнутая, пуск - при нажатии и удержании кнопки, останов - при отпускании кнопки;

"тип 4" – нормально замкнутая, пуск - при отпускании кнопки после нажатия, останов - при повторном нажатии кнопки;

"тип 5" – кнопка "тип 2" с программной фиксацией логического состояния ("кран установлен", "кран снят") - при каждом нажатии происходит смена логического состояния на противоположное;

"тип 6" – кнопка "тип 4" с программной фиксацией логического состояния ("кран установлен", "кран снят") - при каждом нажатии происходит смена логического состояния на противоположное.

Тип клапана снижения расхода - устанавливает тип клапанов, с которыми работает устройство. Возможные значения:

"КДД" - клапан двойного действия, состоящий из нормально закрытых клапана снижения и клапана отсечного. Включение обоих клапанов во время налива обеспечивает работу колонки на номинальной производительности. Для перехода на пониженную производительность устройство отключает клапан снижения, а для полного прекращения налива - отключает также и клапан отсечной.

"КСП" - нормально открытый импульсный клапан снижения расхода. В отсутствии напряжения клапан открыт и обеспечивает работу колонки на номинальной производительности. Для перехода на пониженную производительность устройство подает на клапан управляющий импульс напряжением 220 В, длительностью 0,3 сек. По окончании налива клапан принимает исходное открытое состояние.

"КО 110В" - клапан снижения отсутствует, колонка оснащена только нормально закрытым клапаном отсечным, он управляется постоянным напряжением. Для открытия клапана устройство подает на него 220 В, а для удержания включенного состояния снижает напряжение до 110 В. Значение применяется при работе с ГНК.

"КО и КС 110В" - колонка оснащена нормально закрытыми клапаном снижения и клапаном отсечным, которые управляются постоянным напряжением. Для открытия клапана устройство подает на него 220 В, а для удержания включенного состояния снижает напряжение до 110 В. Включение обоих клапанов во время налива обеспечивает работу колонки на номинальной производительности. Для перехода на пониженную производительность устройство отключает клапан снижения, а для полного прекращения налива - отключает также и клапан отсечной. Значение применяется при работе с ГНК.

Момент включения КС - устанавливает объем отпущенного топлива, по достижении которого во время налива подается напряжение на клапан снижения расхода и тем самым осуществляется переход от сниженного на нормальный расход.

Момент отключения КС - устанавливает значение остатка дозы, по достижению которого во время налива снимается напряжение с клапана снижения расхода и тем самым осуществляется переход с нормального на сниженный расход.

Время работы насосного агрегата на закрытый кран при отпуске с заданием дозы - если при работающем насосном агрегате за установленное время (от 3 до 180 секунд) к устройству не пришло ни одного импульса от ДРТ, то произойдет останов налива. Значение "0" отключает эту функцию, и время отсутствия импульсов не контролируется.

Время работы насосного агрегата на закрытый кран при отпуске "до полного бака" - если при работающем насосном агрегате за установленное время (от 3 до 75 секунд) к устройству не пришло ни одного импульса от ДРТ, то произойдет останов налива. Значение "0" отключает эту функцию, и время отсутствия импульсов не контролируется.

Безусловный пуск – разрешает/запрещает устройству начинать отпуск топлива по команде системы управления "безусловный старт раздачи" (прямой пуск) при том или ином состоянии датчика положения раздаточного крана (кнопки "пуск/стоп"). Возможные значения:

"запрещен при установленном кране" - пуск по команде системы управления разрешен только при снятом кране, при установленном кране пуск запрещен;

"разрешен" - пуск по команде системы управления разрешен вне зависимости от состояния датчика крана, значение рекомендуется использовать, если в конструкции датчик не предусмотрен;

"запрещен при любом положении крана" - пуск по команде системы управления запрещен вне зависимости от состояния датчика крана.

Время задержки автоматического пуска колонки в случае задания дозы при снятом раздаточном кране - по истечении заданного времени автоматически произойдет пуск колонки без дополнительных команд оператора. Значение "0" отключает данную функцию,

тогда для пуска колонки необходимо установить и вновь снять кран или подать команду "прямой пуск" с системы управления.

Задержка пуска - время задержки между подачей команды пуска (по снятию крана, по нажатию кнопки "пуск" на месте выдачи или по команде "пуск" от оператора) и запуском насосного агрегата.

Ожидание остановки насоса - устанавливает время ожидания остановки насосного агрегата при досрочном прекращении налива топлива. В течение указанного времени устройство будет продолжать подсчет отпущенного топлива и все еще будет сообщать о состоянии "отпуск топлива". Только по окончании заданного времени устройство сообщит о переходе в состояние остановки, а импульсы, поступающие в этом состоянии, будут учитываться уже как аварийные.

Формат отображения суммы к оплате и цены - устанавливает количество цифр до запятой и после запятой при отображении на табло колонки в строках "сумма к оплате" и "цена за литр".

Минимальная доза отпуска - установка минимальной дозы топлива, которую разрешается отпустить из соображений обеспечения требуемой точности измерения. Устройство не позволит задать меньшую дозу.

Количество импульсов, не отображаемых на табло в начале налива - устанавливает количество счетных импульсов, которые могут возникать из-за расширения шланга раздаточного рукава при работе на закрытый кран, подсчитываются и включаются в дозу, но не отображаются на табло колонки в начале налива.

Задержка после снятия сигнала "Пуск/Стоп" в ручном режиме - небрежные или нечеткие действия при установке крана после налива могут вызвать повторное срабатывание кнопки и сброс показаний отпущенной дозы. Этот параметр устанавливает время после установки раздаточного крана на место, в течение которого сигналы, следующие от датчика крана, игнорируются.

Температура внутри устройства – отображает значение температуры, полученное от внутреннего датчика устройства. Для считывания отрицательных значений температур используется диапазон чисел от 201 до 299 (число "2" исполняет роль знака "минус"). При отсутствии или неисправности датчика его опрос может быть отключен, этому состоянию соответствует значение "200".

Время работы колонки с производительностью ниже минимальной - устанавливает время работы колонки при наливе с производительностью ниже минимальной. Если за это время производительность не увеличится выше минимального значения, то произойдет останов налива.

Минимальная производительность - устанавливает минимально допустимое значение производительности колонки с целью обеспечения требуемой точности измерения. При снижении производительности ниже установленного значения устройство еще продолжает налив на время, определяемое параметром "Время работы ко-

лонки с производительностью ниже минимальной", а по его окончании останавливает налив. Если за это время производительность увеличилась выше установленного минимального значения, то останов не произойдет. При нулевом значении контроль минимальной производительности отключен.

Пороговая скорость аварийных счетных импульсов - устанавливает порядок обработки аварийных счетных импульсов (поступающих к устройству в отсутствие налива по данному рукаву). Если импульсы являются аварийными, это вызывает увеличение показаний табло и значений счетчиков "суммарный аварийный литровый счетчик", "суммарный литровый счетчик", "дополнительный литровый счетчик". Если импульсы блокируются, то показания табло не изменяются, увеличивается значение только одного счетчика "Дополнительный литровый счетчик". Возможные значения:

0,99 - в течение трех секунд после окончания налива продолжается подсчет поступающих импульсов, которые учитываются как аварийный отпуск, по истечении этого времени поступающие счетные импульсы блокируются;

0,98 - блокировка счетных импульсов мгновенно по окончании налива;

0,00 л/с. - блокировка отключена, подсчитываются все поступающие аварийные импульсы;

от 0,01 до 0,20 л/с. - включено распознавание протечек через закрытые клапаны, устанавливает скорость протекания топлива, при достижении которой протечка будет считаться аварийным отпуском. Если скорость поступления аварийных импульсов ниже установленной, то их подсчет блокируется.

Ограничение гидроудара - позволяет установить допустимый объем протечек со скоростью, превышающей значение параметра "Пороговая скорость". После превышения пороговой скорости начинается учет объема протечки. Если и он превысит заданное значение, то протечки будут считаться аварийным отпуском. Параметр не оказывает влияния, если параметру "Пороговая скорость" заданы значения 0,98 или 0,99. Возможные значения параметра:

0,00 л - ограничение отключено, при любом превышении пороговой скорости протечка считается аварийным отпуском;

от 0,01 до 0,50 л - ограничение включено.

Способ вычисления литровой дозы по сумме к оплате – при задании денежной дозы устройство рассчитывает, какой объем топлива должен быть отпущен. С учетом имеющейся дискретности счета не всегда возможно отпустить дозу точно на заданную сумму. Параметр устанавливает способ округления при подсчете объема. Возможные значения:

"с недоливом" – округление объема в меньшую сторону с отображением разрядов, которые меньше единицы дискретности;

"с недоливом 106К" – округление объема в меньшую сторону, но если отбрасываемая часть крайне мало отличается от единицы дискретности, то происходит округление в большую сторону;

"с переливом" – округление объема в большую сторону при наличии разрядов, которые меньше единицы дискретности;

"с переливом 106К" – округление объема в большую сторону, но если разряды, которые меньше дискретности, имеют величину крайне близкую к нулю, то происходит округление в меньшую сторону;

"математически" – округление объема по математическому закону: если первая отбрасываемая цифра больше или равна 5, то последняя сохраняемая цифра увеличивается на единицу.

Округление до суммы заказа – включение/отключение округления до суммы заказа. Используется при задании с системы управления дозы в рублях. После налива на табло колонки отображается округленная до суммы заказа стоимость топлива. Если отпущенное количество топлива отличается от заказанного (досрочное прекращение, аварийный отпук), то округление не производится.

Параметры "**Способ вычисления литровой дозы по сумме к оплате**" и "**Округление до суммы заказа**" работают в паре, и только если СУ поддерживает задание денежной дозы (см. таблицу 5).

Таблица 5 – Показания табло при различных типах округления*

Способ вычисления литровой дозы по сумме к оплате	Округление до суммы заказа	
	отключено	включено
Пример 1: цена 35,3 руб./л, СУ задает дозу 600 руб.		
с недоливом, с недоливом 106К	16,99 л; 599,75 руб.	16,99 л; 600 руб.
математически, с переливом, с переливом 106К	17,00л; 600,10 руб.	17,00л; 600 руб.
Пример 2: цена 21,8 руб./л, СУ задает дозу 700 руб.		
с недоливом, математически, с недоливом 106К, с переливом 106К,	32,11 л; 700 руб.	
с переливом	32,12 л; 700,22 руб.	32,12 л; 700 руб.
Пример 3: цена 26,1 руб./л, СУ задает дозу 700 руб.		
с переливом, математически, с недоливом 106К, с переливом 106К,	26,82 л; 700 руб.	
с недоливом	26,81 л; 699,74 руб.	26,81 л; 700 руб.

*** - ВНИМАНИЕ! Всю ответственность за использование этих параметров несет РУКОВОДИТЕЛЬ заправочной станции.**

Тайм-аут потери связи – установка допустимого времени потери связи с системой управления. При отсутствии запросов от системы управления по времени дольше, чем установлено, устройство прекращает налив по всем рукавам. При значении "0" (заводское значение) функция заблокирована.

Минимальная длительность сигнала пуск/стоп - используется для обеспечения дополнительной помехозащищенности, позволяет избавиться от возможного дребезга контактов датчика крана или кнопки при снятии/установке крана. Если длительность поступающего сигнала меньше установленной, то он не воспринимается устройством. Факт снятия/установки крана будет подтвержден только по истечению установленной длительности сигнала.

Время отсутствия счетных импульсов с момента перехода на сниженный расход, по истечении которого производится переход на нормальный расход - используется при некорректной работе объемомера, если он при сниженном расходе иногда останавливается. При появлении первого счетного импульса снова производится переход на сниженный расход, и начинается новый отсчет времени. Значение "0" отключает эту функцию.

Способ счета импульсов ДРТ - определяет условие, при котором должно происходить увеличение показаний о наливе на единицу дискретности. Необходимо установить в соответствии со способом счета импульсов, по которому работает отсчетное устройство колонки. При несоответствии способов счета будут регулярно наблюдаться расхождения показаний устройства и табло колонки на одну единицу дискретности. Возможные значения:

"по размыканию" - увеличение происходит при переходе входной сигнальной цепи из замкнутого состояния в разомкнутое, соответствует способу счета отсчетных устройств серии "Топаз-106";

"по замыканию" - увеличение происходит при переходе входной сигнальной цепи из разомкнутого состояния в замкнутое.

Ограничение по отпуску топлива - позволяет установить объём топлива, доступного для отпуска с данного устройства. Предназначен для защиты интересов региональных сервисных центров фирмы "Топаз-сервис", которые реализуют устройства с оплатой в рассрочку, в случае неоплаты клиентом стоимости оборудования в оговоренный срок. Возможные значения:

"отключено" - заводское значение, означающее отсутствие ограничения;

"ограничение", от 0,01 до 999999,99 литров - функция ограничения включена, устройство учитывает суммарное количество топлива, отпущенное по всем его рукавам. При отпуске топлива значение параметра уменьшается и отражает остаток объема до включения блокировки;

"блокировка" - остаток доступного объема равен нулю, наливывы с устройства заблокированы. При каждой попытке задания дозы на таб-

ло колонки будет отображаться сообщение об ошибке "Err.21". Нормальная работа будет возможна либо после снятия блокировки путем записи значения "отключено", либо после ввода нового ограничения. Если остаток объема достигает нулевого значения во время налива, текущий отпуск не блокируется и выполняется до конца.

Индикация готовности к отпуску - устанавливает способ оповещения клиента о готовности устройства к отпуску топлива и о величине заданной дозы. Возможные значения:

"мигание заданной дозы" - на табло в мигающем режиме выводится значение заданной дозы (при доливе - значение текущей дозы);

"мигание нулевой дозы" - на табло в мигающем режиме выводится нулевое значение (при доливе - значение текущей дозы);

"отсутствует" - выполняется обнуление текущих показаний табло.

Пароль администратора – предназначен для защиты от несанкционированных изменений в устройстве. Чтение значений параметров выполняется свободно, без ввода пароля. При выполнении операции записи параметра или при входе в режим программирования проверяется соответствие паролей: хранимого в устройстве и введенного пользователем. Операция выполняется, если они совпадают. В блоках управления серий "Топаз-106К", "Топаз-306БУ" и "ТСБТ-БУ" имеется защита от подбора пароля, допускается 10 попыток записи с неверным паролем. Количество попыток со временем восстанавливается - каждые 10 минут непрерывной работы прибавляется одна потраченная попытка. Если окажется, что все попытки исчерпаны, устройство блокирует возможность записи на 10 минут. Возможные значения пароля:

"0" – защита отключена, ввод пароля не требуется;

от "1" до "999999" – защита паролем включена.

7.5 На вкладке "Юстировочные параметры" программы производится чтение параметров:

Счетчик обновлений ПО - выдает количество обновлений программного обеспечения устройства. Используется для контроля над несанкционированным доступом к устройству. После достижения максимального значения (65535) работа устройства блокируется. Программатор при считывании номера версии программы из устройства выдаст в зависимости от устройства либо версию "255", либо сообщение "ВНИМАНИЕ! Количество операций обновления ПО исчерпано".

Дискретность датчика расхода топлива – фиксированная.

8 Порядок работы

8.1 Для приведения устройства в рабочее состояние достаточно подать на него электропитание. После включения на табло отображается информация о последнем наливе (стоимость, объем, цена за единицу топлива).

8.2 Для выдачи топлива необходимо задать дозу с системы управления. Когда устройство будет готово к отпуску топлива, в сред-

ней строке табло мигающими символами отобразится величина заданной дозы, а в случае отпуска "до полного бака" – символы "ПБ" (рисунок 4). Это дает клиенту удобный способ определить, когда можно начать заправку, а также убедиться, что задано именно то количество топлива, которое он заказывал. Для запуска налива необходимо снять раздаточный кран или подать команду "Пуск" с системы управления, после чего значения стоимости и объема на табло обнуляются. С этого пор на табло отображается отпущенная на текущий момент доза.

Примечание – На рисунках мигающие символы изображаются серым фоном.

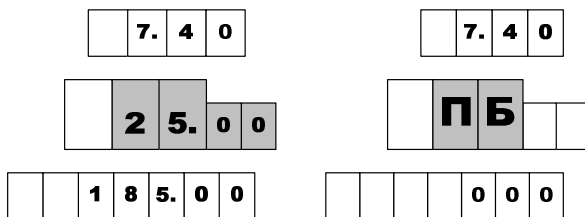


Рисунок 4

8.3 При запуске налива устройство подает управляющее напряжение на магнитный пускатель, клапан отсечной и клапан снижения, в результате чего включается насосный агрегат, а клапаны открываются, разрешая движение топлива через раздаточный кран.

8.4 Во время отпуска топлива устройство подсчитывает поступающие от ДРТ импульсы и обновляет на табло информацию об отпущенном на данный момент объеме топлива. По мере достижения заданной дозы устройство отключает клапан снижения, переводит ТРК на медленный расход. По окончании выдачи дозы устройство останавливает налив, отключая магнитный пускатель и клапан отсечной.

8.5 Окончание налива происходит автоматически – по завершению выдачи всей заданной дозы; досрочно – при установке раздаточного крана в стойку или по команде "Стоп" системы управления. На табло отображается информация о произведенном наливе. При выполнении долива (продолжение заправки в случае ее досрочного останова) значение отпущенной дозы на табло не обнуляется, а продолжается с прежней величины.

8.6 Предусмотрен просмотр на табло значений суммарного счетчика рукава в строке указателя стоимости с мигающим символом "L" в старшем разряде. В строке цены за литр отображается порядковый номер рукава и символы "P -" (рисунок 5). В случае многорукавной колонки, чтобы просмотреть на табло значения суммарных счетчиков других рукавов стороны, необходимо снять раздаточный кран интересующего рукава. В этом режиме допускается выдача топлива.

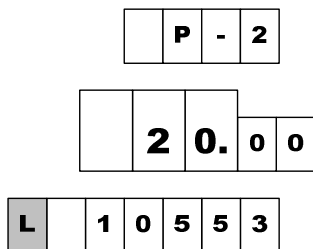


Рисунок 5

8.1 По команде СУ на табло могут отображаться сетевой адрес, режим работы и ID-номер рукава (рисунок 6). При снятии/установке любого раздаточного крана на табло выводится информация для следующего по счету рукава. По достижению последнего рукава вновь отображается информация по первому рукаву.

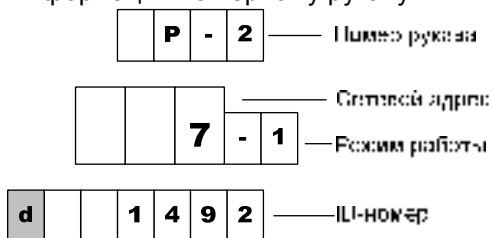


Рисунок 6

8.2 По команде СУ можно произвести тест индикации табло колонки, в процессе которого на всех табло через все разряды проходят цифры от 0 до 9, и в завершении засвечиваются все сегменты.

8.3 В случае возникновения какой-либо ошибки, устройство выводит в средней строке табло в мигающем режиме сообщение "Err." и код ошибки (см. таблицу 6). Выполнить отпуск топлива невозможно до устранения причины ошибки. Для снятия индикации ошибки можно выполнить команду "вывод ID-номера на табло". Доступны команды чтения/записи параметров. Проверку устройства и устранение аппаратной неисправности производить при отключенном питании.

Таблица 6 – Коды ошибок

Код	Описание	Варианты действий
01	Неисправна энергонезависимая память	Обратиться в сервисный центр или к производителю. В строке цены выводится уточняющий код
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

Код	Описание	Варианты действий
07	Отсутствие импульсов от одного из каналов ДРТ типа "двухканальный"	Проверить ДРТ, заменить на исправный. Дополнительно на табло отображаются номер рукава и номер неисправного канала ДРТ
11	Неисправен внутренний термодатчик	Заменить внутренний термодатчик. Для снятия индикации ошибки можно установить параметру "Отключение внутреннего датчика температуры..." значение – "отключено"
13	Отсутствует связь с системой управления	Проверить целостность интерфейсного кабеля, правильность его подключения, а также исправность интерфейсных цепей устройства и СУ
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

9 Маркировка и пломбировка

9.1 На задней поверхности корпуса устройства нанесена надпись с маркировкой наименования, заводского номера и даты изготовления.

9.2 Устройство пломбируется стикерами, установленными на месте стыка корпуса и рамки, фиксирующей стекло.

9.3 При использовании устройства в составе средства измерения установка пломбы представителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии предусмотрены отверстия в винтах, крепящих корпус и рамку.

10 Техническое обслуживание и ремонт

10.1 Техническое обслуживание устройства производится в следующих случаях:

- ежедневно в начале смены;
- при введении устройства в эксплуатацию.

10.2 Техническое обслуживание производится совместно с проверкой колонки согласно методике, изложенной в паспорте на колонку.

10.3 Ремонт устройства следует производить в центрах сервисного обслуживания. Сведения о ремонте необходимо заносить в журнал эксплуатации изделия.

10.4 Устройство, сдаваемое в ремонт, должно быть очищено от осевшей пыли или грязи, должно иметь сопроводительную записку, оформленную в произвольной форме с указанием характера неис-

правности и сведений о контактном лице на случай необходимости выяснения обстоятельств. Также к сдаваемому устройству необходимо приложить данное руководство по эксплуатации для заполнения журнала эксплуатации.

11 Гарантийные обязательства

11.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие устройства требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

11.2 Гарантийный срок хранения 24 месяца со дня изготовления устройства.

11.3 Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию в пределах гарантийного срока хранения. При соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа, предприятие-изготовитель обязуется в течение гарантийного срока бесплатно ремонтировать устройство.

12 Свидетельство о приёмке

Отсчетное устройство "Топаз-106К4"
заводской номер _____, ID-номер _____,
версия ПО _____ соответствует требованиям
технической документации и признано годным к эксплуатации.

М.П.

Представитель изготовителя

Дата

Подпись

Фамилия, И., О.

13 Упаковка, хранение и транспортирование

13.1 Устройства должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя (индивидуальной или групповой) в помещении, соответствующем требованиям ГОСТ 15150-69 для условий хранения 2.

13.2 Устройства должны храниться по ГОСТ 12997-84. Расстояние между устройствами, полом и стенами должно быть не менее 100 мм. Расстояние между устройствами и отопительными устройствами должно быть не менее 500 мм. Допускается укладка в штабели не более трех устройств по высоте.

13.3 Транспортирование устройств может производиться всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах, при транспортировании воздушным транспортом в отапливаемых герметизированных

отсеках, в соответствии с действующими правилами на каждый вид транспорта.

13.4 Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69.

13.5 Условия транспортирования в части воздействия механических факторов должны соответствовать условиям до Ж включительно по ГОСТ 23170-78.

13.6 При погрузке и транспортировании упакованных устройств должны строго выполняться требования предупредительных надписей на ящиках и не должны допускаться толчки и удары, которые могут отразиться на внешнем виде и работоспособности устройств.

От производителя

Наше предприятие выпускает широкий спектр микроконтроллерных устройств от цифровых термометров и счетчиков до многоканальных систем вибромониторинга и управления технологическими процессами, а также разрабатывает на заказ другие подобные приборы и системы промышленной автоматики. Изделия построены на базе микроконтроллеров, поэтому по вопросам ремонта и квалифицированных консультаций следует обращаться к нам или в нижеприведенные центры сервисного обслуживания.

Предприятие проводит постоянную работу по улучшению характеристик выпускаемой продукции и будет признательно за отзывы и предложения. Мы всегда открыты для конструктивного диалога и взаимовыгодного сотрудничества.

ООО "Топаз-сервис"

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

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

Email: **info@topazelectro.ru**

Интернет: **http://topazelectro.ru**

Адреса торгово-сервисных центров на территории РФ

Республика Башкортостан (г. Уфа)

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

Белгородская область (г. Белгород)

ООО ИК "ПромТехСервис", тел.: (4722)400-990, info@ec-pts.ru

Брянская область (г. Брянск)

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

Республика Бурятия (г. Улан-Удэ)

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

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

Владимирская область (г. Владимир)

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

Волгоградская область (г. Волгоград)

ООО "Все для АЗС", тел.: (8442)73-46-54, aztgrupug@vistcom.ru

Вологодская область

– ООО "РОСТ", г. Вологда, тел.: (8172)54-40-26, www.azsrost.ru

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

Воронежская область (г. Воронеж)

ООО "АЗС-Техцентр", тел.: (473)239-56-25, azsvrn.ru

Республика Дагестан (г. Махачкала)

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

Забайкальский край (г. Чита)

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

Иркутская область (г. Иркутск)

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

Калининградская область (г. Калининград)

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

Кемеровская область (г. Кемерово)

ООО "Арка М", тел.: (3842)37-36-86, www.arkat.ru

Кировская область (г. Киров)

ООО "АЗТ-ТехСервис", тел.: (8332)41-05-04, azt-servis43.ru

Краснодарский край

– Ланг Сергей Гарольдович, г. Белореченск, тел.: 918-432-94-25, sleng27@mail.ru

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

Красноярский край (г. Красноярск)

ИП Мельниченко Андрей Викторович, тел.: (391)241-48-71, ipmelnich@mail.ru

Курганская область (г. Курган)

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

Ленинградская область (Санкт-Петербург)

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

– ООО "Интеллект 4 Джи Сервис", тел.: (812)313-61-17, www.intellect4g.ru

– ООО "Нефтепродукткомплект", тел.: (812)336-87-57, npcom@yandex.ru

Липецкая область (г. Липецк)

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

Московская область

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

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

– ООО "АЗС Комплект", Москва, тел.: (495)364-36-59, www.azsk74.ru

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

– ООО "Компания Контур ДС", Москва, тел.: (495)742-45-06, www.kontur-ds.ru

- ООО "Тривик", г. Серпухов, тел.: (4967)75-06-48, www.trivik.ru
- ООО "ЭнергоНефтеГазСервис", г. Серпухов, тел.: (4967)76-06-55, www.seminaroil.ru

Нижегородская область (г. Нижний Новгород)

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

Новгородская область (г. Великий Новгород)

Центр технического обслуживания контрольно-кассовых машин ЗАО "Карат", тел.: (8162)62-41-83, karat@novline.ru

Новосибирская область (г. Новосибирск)

ООО "Сибтехносервис", тел.: (383)325-72-72, www.a3c.ru

Омская область (г. Омск)

- ООО "АЗС Маркет", тел.: (3812)48-50-75, www.azs-market.com
- ООО "Атрио", тел.: (3812)90-83-49, a3o2011@yandex.ru

Оренбургская область (г. Оренбург)

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

Пензенская область (г. Пенза)

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

Пермский край (г. Пермь)

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

Приморский край (г. Владивосток)

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

Ростовская область (г. Ростов-на-Дону)

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

Самарская область

- ЗАО "Нефтебазстрой", г. Самара, тел.: (846)279-11-99, metrolog-samara.ru
- ООО "БЭСТ-Ойл-СА", г. Самара, тел.: (846)331-74-55, best-oil-sar.ru
- ООО "ИНПУР", г. Тольятти, тел.: 902-37-35-477, kazvad@yandex.ru

Сахалинская область (г. Южно-Сахалинск)

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

Свердловская область (г. Екатеринбург)

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

Ставропольский край (г. Пятигорск)

ООО "АЗС Комплект", тел.: (8793)33-11-25, shatohinks@mail.ru

Республика Татарстан (г. Казань)

ООО "Информационно-Технический Центр "Линк-Сервис", тел.: (843)234-35-29, eav-set@yandex.ru

Тверская область (г. Тверь)

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

Томская область (г. Томск)

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

Тюменская область

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

Удмуртская Республика (г. Ижевск)

ООО "Иж Трейд Сервис", тел.: (3412)79-30-18, izhtreid-s@mail.ru

Хабаровский край (г. Хабаровск)

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

Челябинская область

– ИП Ваничкин Юрий Леонидович, г. Магнитогорск, тел.: (351)907-42-42, uralazs.ru

– ООО "АЗС Комплект", г. Магнитогорск, тел.: (3519)22-33-11, www.azsk74.ru

– ООО "АЗС-Технологии", г. Миасс, тел.: 908-08-059-09, crid50@mail.ru

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

Ярославская область (г. Ярославль)

– ООО "Компания МАКС", тел.: (4852)58-51-65, ivoomax@mail.ru

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

Адреса торгово-сервисных центров на территории стран ближне-го зарубежья

Литовская республика (г. Вильнюс)

ЗАО "Лабена", тел.: (3705)273-05-76, www.labena.com

Республика Беларусь

– ООО "Акватехника-М", г. Минск, тел.: (37517)335-06-13, www.aqt.by

– ЧТУП "Компания "Баррель", Гомель г., тел.: (375232)41-72-03, sy431@mail.ru

Республика Казахстан

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

– ТОО "AZS-MARKET", г. Астана, тел.: +7(7172)73-15-39, www.azs-market.com

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

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

– ТОО "Интеллект 4G Казахстан", г. Алматы, тел.: (727)311-16-58, janat.i4g@gmail.com

– ИП Харлашин Александр Владимирович, г. Шымкент, тел.: 701-7141-044, alex_kharlashin@mail.ru

Регулярно обновляемый список находится на сайте topazelectro.ru

Журнал эксплуатации изделия

Дата получения изделия потребителем "___" _____ 20___ г.
Дата ввода изделия в эксплуатацию "___" _____ 20___ г.

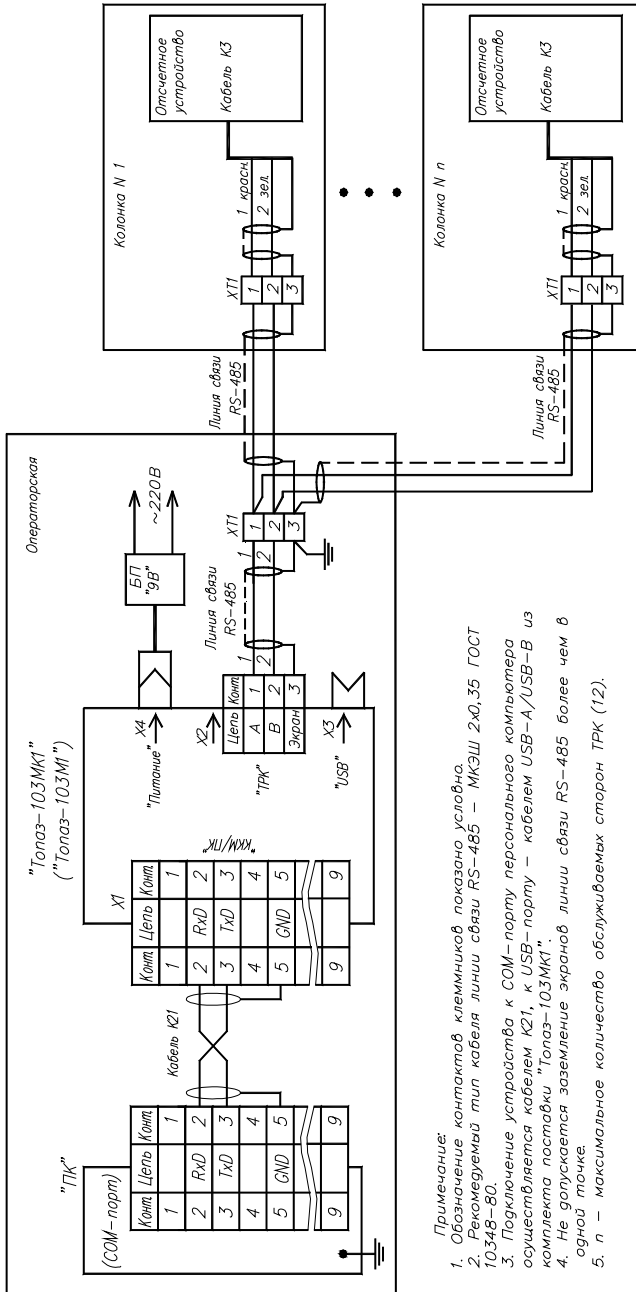
Фамилия, И., О.

Подпись

Дата ремонта	Причина неисправности	Ремонт произвел (должность, фамилия, подпись)

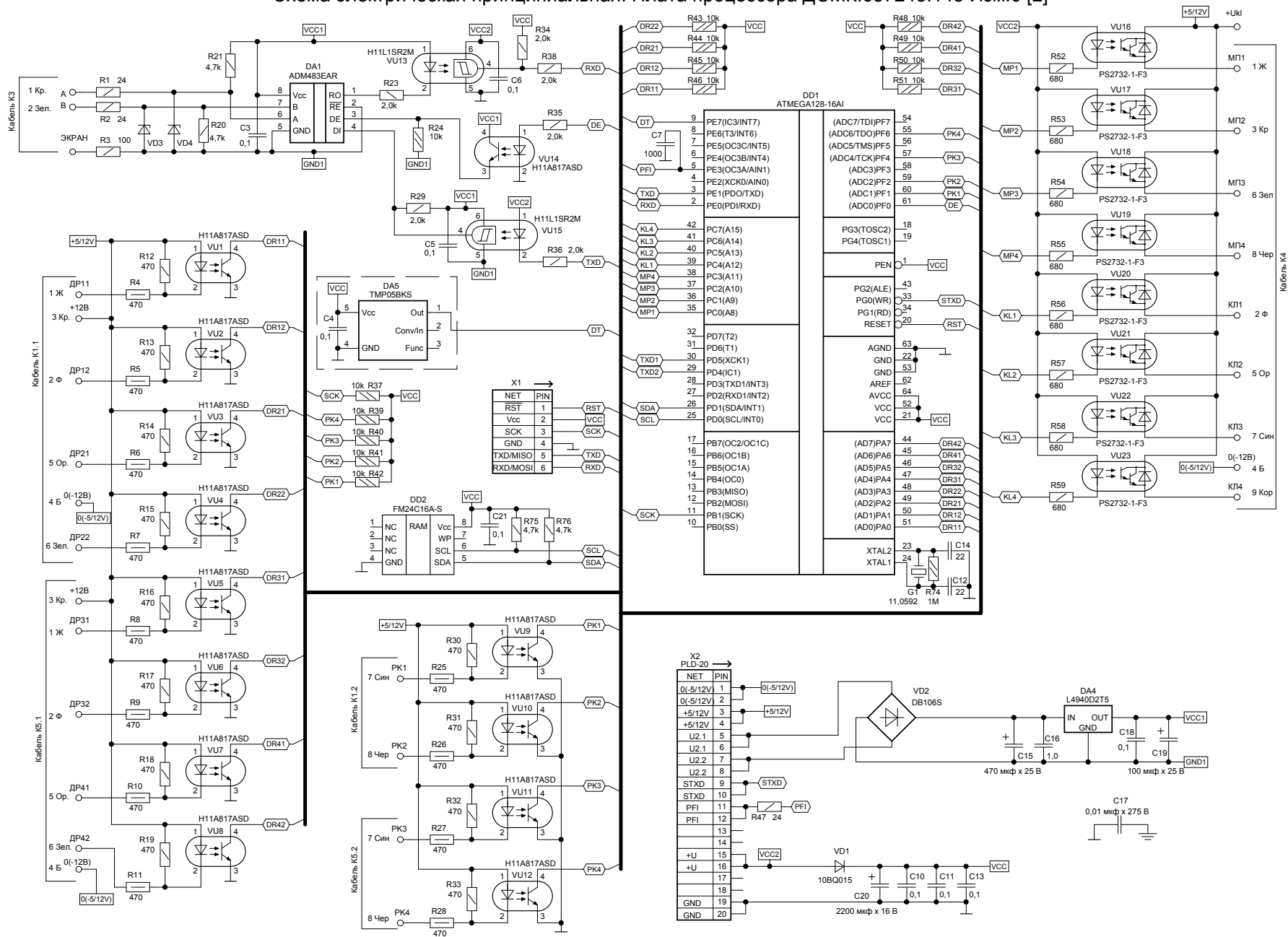
Приложение Д

Схема электрическая подключения отсчетного устройства к компьютеру через контроллер "Топаз-103МК1"



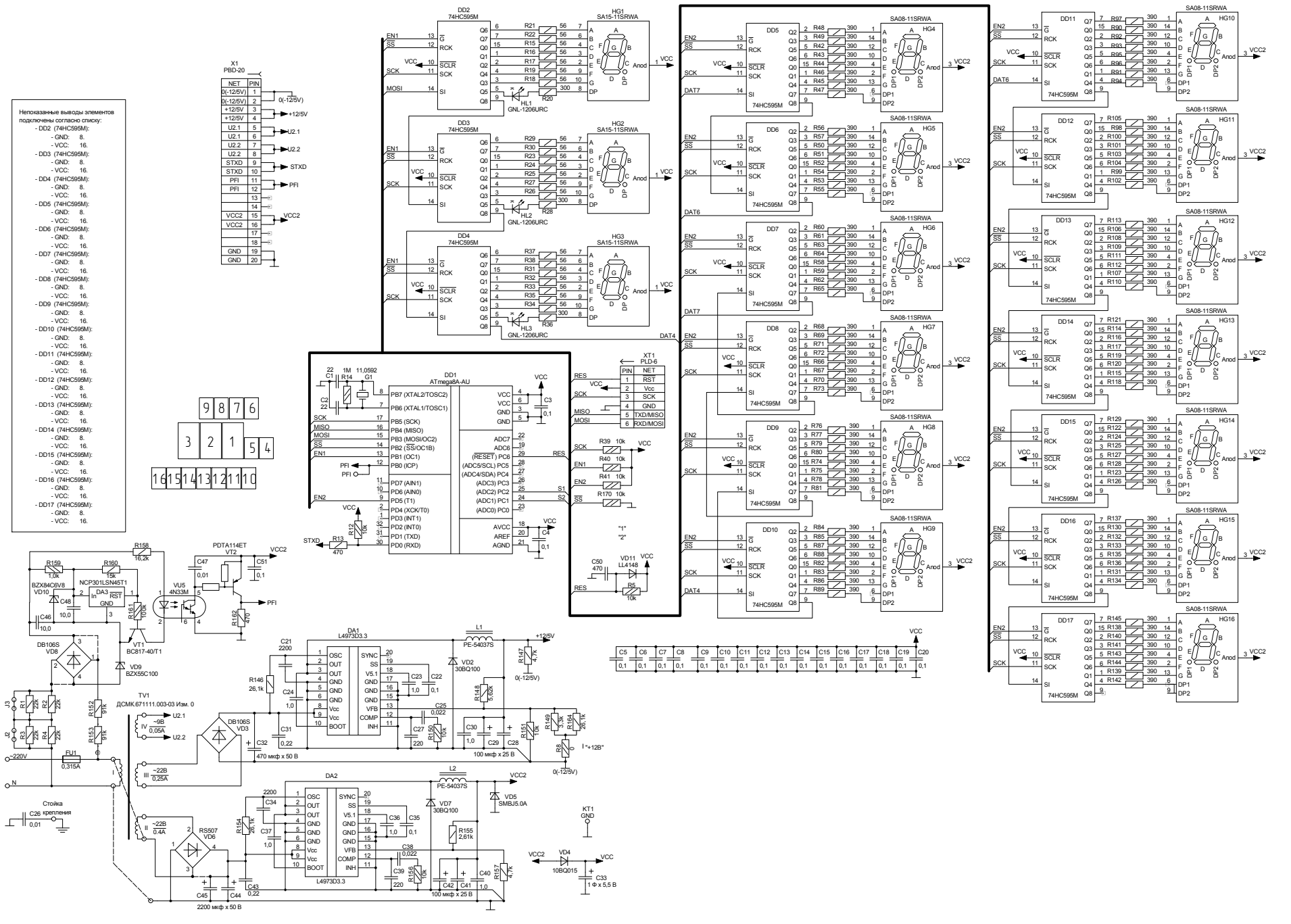
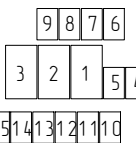
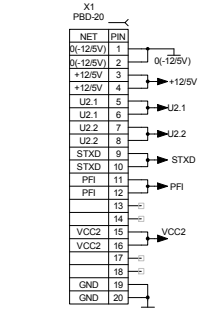
- Примечание:**
1. Обозначение контактов клеммников показано условно.
 2. Рекомендуемый тип кабеля линии связи RS-485 – МКЭШ 2Ж.35 ГОСТ 10348–80.
 3. Подключение устройства к COM-порту персонального компьютера осуществляется кабелем КЗ1, к USB-порту – кабелем USB-A/USB-B из комплекта поставки "Топаз-103МК1".
 4. Не допускается заземление экранов линии связи RS-485 более чем в одной точке.
 5. n – максимальное количество обслуживаемых сторон ТРК (12).

Схема электрическая принципиальная. Плата процессора ДСМК.687243.148 Изм.0 [2]

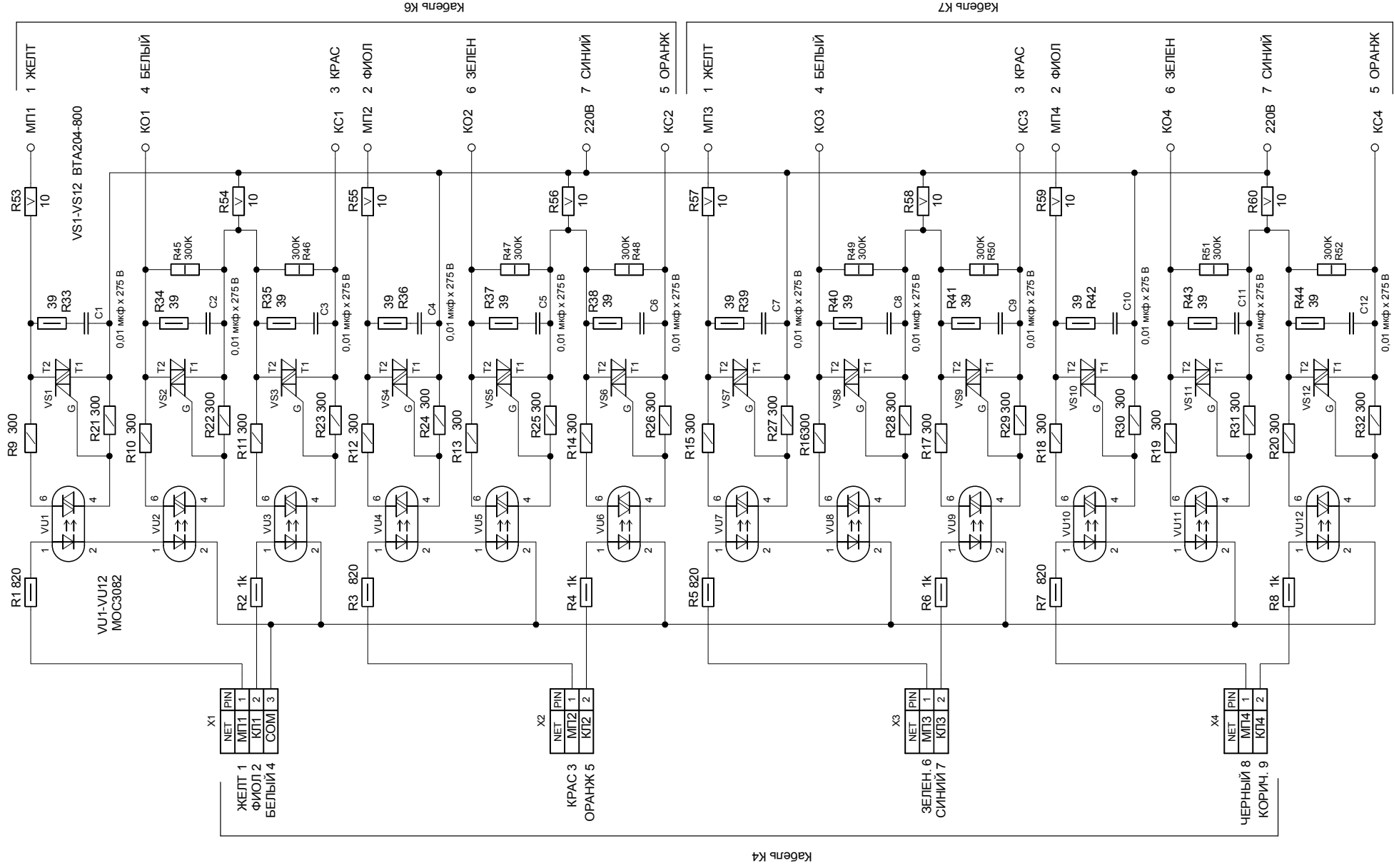


Приложение А (продолжение, лист 2)
 Схема электрическая принципиальная. Плата индикации ДСМК.687244.146 [1]

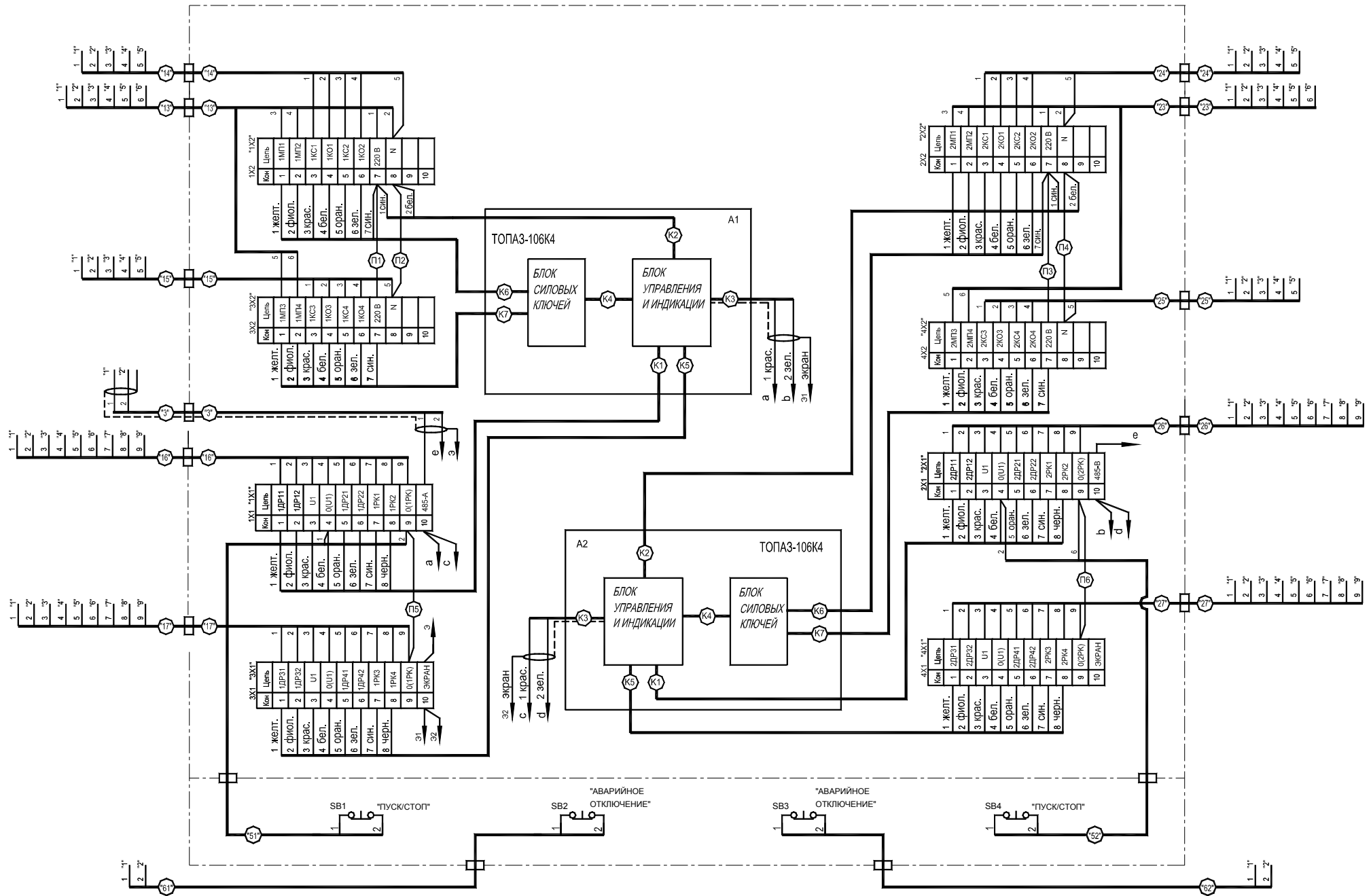
- Непоказанные выводы элементов
 подключены согласно списку:
- DD2 (74HC595M):
 - GND: 8.
 - VCC: 16.
 - DD3 (74HC595M):
 - GND: 8.
 - VCC: 16.
 - DD4 (74HC595M):
 - GND: 8.
 - VCC: 16.
 - DD5 (74HC595M):
 - GND: 8.
 - VCC: 16.
 - DD6 (74HC595M):
 - GND: 8.
 - VCC: 16.
 - DD7 (74HC595M):
 - GND: 8.
 - VCC: 16.
 - DD8 (74HC595M):
 - GND: 8.
 - VCC: 16.
 - DD9 (74HC595M):
 - GND: 8.
 - VCC: 16.
 - DD10 (74HC595M):
 - GND: 8.
 - VCC: 16.
 - DD11 (74HC595M):
 - GND: 8.
 - VCC: 16.
 - DD12 (74HC595M):
 - GND: 8.
 - VCC: 16.
 - DD14 (74HC595M):
 - GND: 8.
 - VCC: 16.
 - DD15 (74HC595M):
 - GND: 8.
 - VCC: 16.
 - DD16 (74HC595M):
 - GND: 8.
 - VCC: 16.
 - DD17 (74HC595M):
 - GND: 8.
 - VCC: 16.



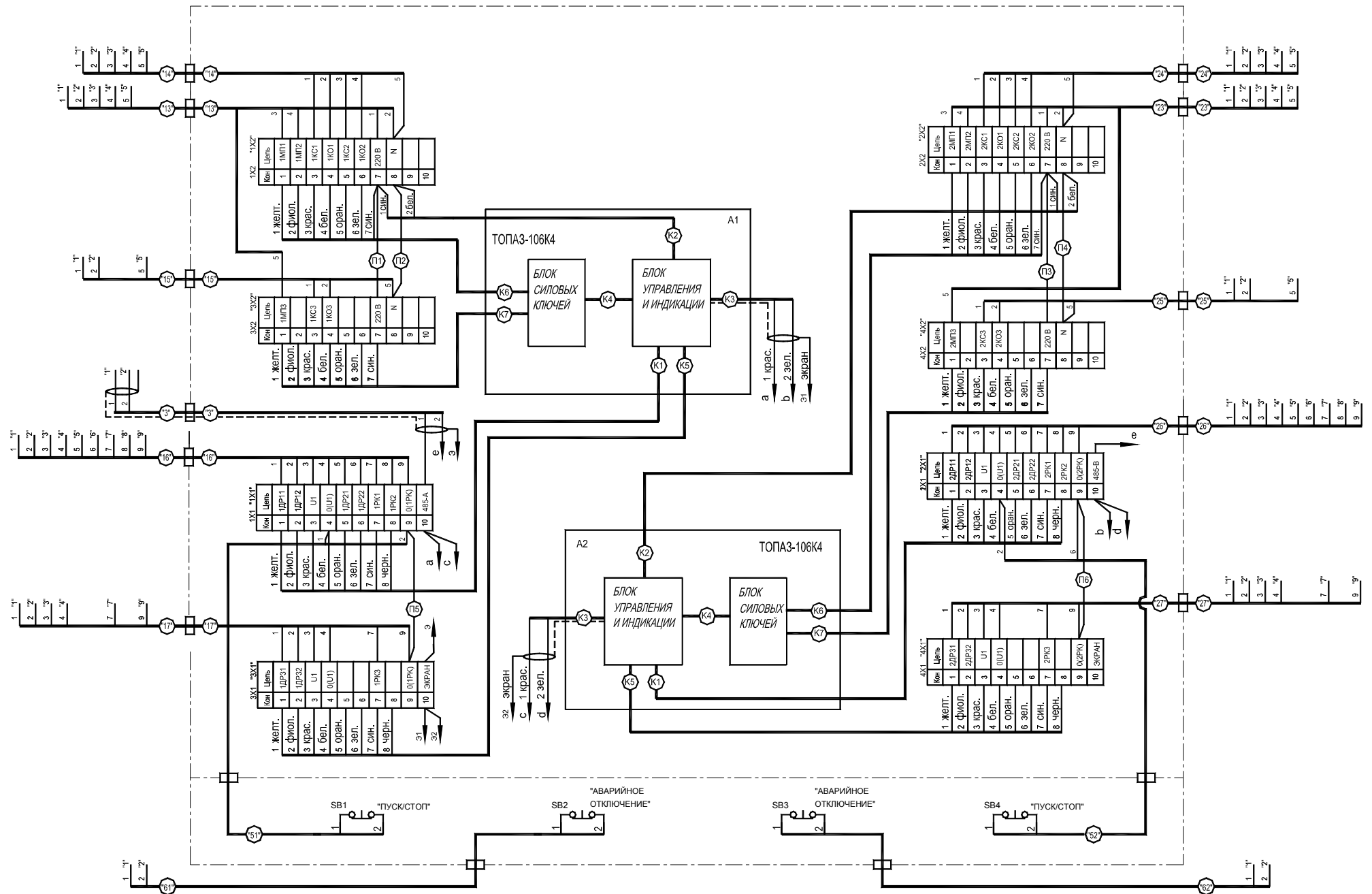
Приложение А (продолжение, лист 3)
 Схема электрическая принципиальная. Блок силовых ключей ДСМК.687243.004 Изм. 3



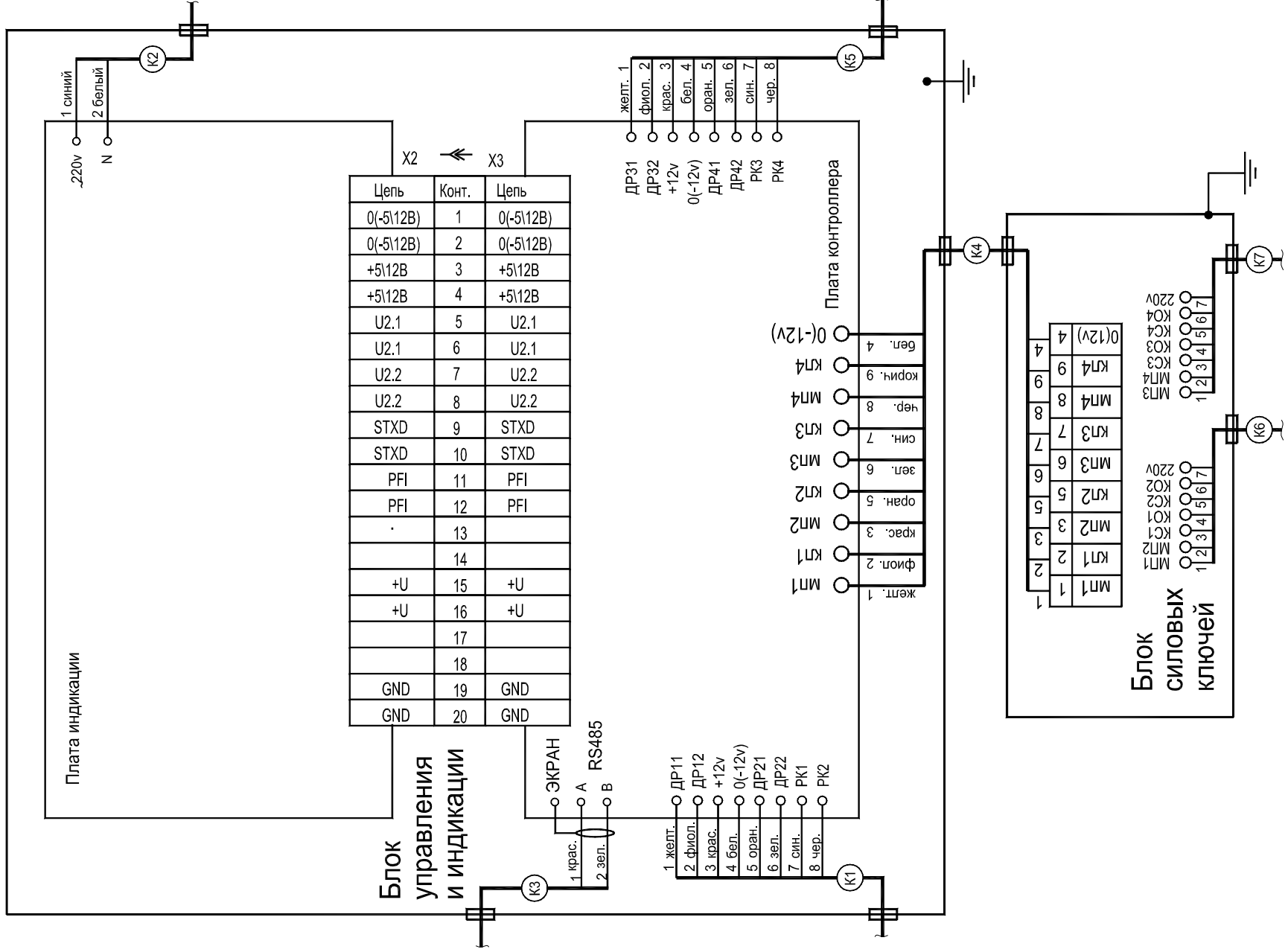
Приложение Б (лист 1)
Рекомендуемая схема электрическая подключения к ТРК "Нара-5427"



Приложение Б (продолжение, лист 2)
 Рекомендуемая схема электрическая подключения к ТРК "Нара-5327"



Приложение В
 Схема электрическая соединений



Цепь	Конт.	Цепь
0(-5\12В)	1	0(-5\12В)
0(-5\12В)	2	0(-5\12В)
+5\12В	3	+5\12В
+5\12В	4	+5\12В
U2.1	5	U2.1
U2.1	6	U2.1
U2.2	7	U2.2
U2.2	8	U2.2
STXD	9	STXD
STXD	10	STXD
PFI	11	PFI
PFI	12	PFI
.	13	
	14	
+U	15	+U
+U	16	+U
	17	
GND	18	GND
GND	19	GND
GND	20	GND

Цепь	Конт.	Цепь
M11	1	M11
M12	2	M12
M21	3	M21
M22	4	M22
M31	5	M31
M32	6	M32
M41	7	M41
M42	8	M42
M33	9	M33
M44	10	M44
M34	11	M34
M45	12	M45
M35	13	M35
M46	14	M46
M36	15	M36
M47	16	M47
M37	17	M37
M48	18	M48
M38	19	M38
M49	20	M49
M39	21	M39
M40	22	M40
M30	23	M30
M41	24	M41
M31	25	M31
M42	26	M42
M32	27	M32
M43	28	M43
M33	29	M33
M44	30	M44
M34	31	M34
M45	32	M45
M35	33	M35
M46	34	M46
M36	35	M36
M47	36	M47
M37	37	M37
M48	38	M48
M38	39	M38
M49	40	M49
M39	41	M39
M40	42	M40
M30	43	M30
M41	44	M41
M31	45	M31
M42	46	M42
M32	47	M32
M43	48	M43
M33	49	M33
M44	50	M44
M34	51	M34
M45	52	M45
M35	53	M35
M46	54	M46
M36	55	M36
M47	56	M47
M37	57	M37
M48	58	M48
M38	59	M38
M49	60	M49
M39	61	M39
M40	62	M40
M30	63	M30
M41	64	M41
M31	65	M31
M42	66	M42
M32	67	M32
M43	68	M43
M33	69	M33
M44	70	M44
M34	71	M34
M45	72	M45
M35	73	M35
M46	74	M46
M36	75	M36
M47	76	M47
M37	77	M37
M48	78	M48
M38	79	M38
M49	80	M49
M39	81	M39
M40	82	M40
M30	83	M30
M41	84	M41
M31	85	M31
M42	86	M42
M32	87	M32
M43	88	M43
M33	89	M33
M44	90	M44
M34	91	M34
M45	92	M45
M35	93	M35
M46	94	M46
M36	95	M36
M47	96	M47
M37	97	M37
M48	98	M48
M38	99	M38
M49	100	M49
M39	101	M39
M40	102	M40
M30	103	M30
M41	104	M41
M31	105	M31
M42	106	M42
M32	107	M32
M43	108	M43
M33	109	M33
M44	110	M44
M34	111	M34
M45	112	M45
M35	113	M35
M46	114	M46
M36	115	M36
M47	116	M47
M37	117	M37
M48	118	M48
M38	119	M38
M49	120	M49
M39	121	M39
M40	122	M40
M30	123	M30
M41	124	M41
M31	125	M31
M42	126	M42
M32	127	M32
M43	128	M43
M33	129	M33
M44	130	M44
M34	131	M34
M45	132	M45
M35	133	M35
M46	134	M46
M36	135	M36
M47	136	M47
M37	137	M37
M48	138	M48
M38	139	M38
M49	140	M49
M39	141	M39
M40	142	M40
M30	143	M30
M41	144	M41
M31	145	M31
M42	146	M42
M32	147	M32
M43	148	M43
M33	149	M33
M44	150	M44
M34	151	M34
M45	152	M45
M35	153	M35
M46	154	M46
M36	155	M36
M47	156	M47
M37	157	M37
M48	158	M48
M38	159	M38
M49	160	M49
M39	161	M39
M40	162	M40
M30	163	M30
M41	164	M41
M31	165	M31
M42	166	M42
M32	167	M32
M43	168	M43
M33	169	M33
M44	170	M44
M34	171	M34
M45	172	M45
M35	173	M35
M46	174	M46
M36	175	M36
M47	176	M47
M37	177	M37
M48	178	M48
M38	179	M38
M49	180	M49
M39	181	M39
M40	182	M40
M30	183	M30
M41	184	M41
M31	185	M31
M42	186	M42
M32	187	M32
M43	188	M43
M33	189	M33
M44	190	M44
M34	191	M34
M45	192	M45
M35	193	M35
M46	194	M46
M36	195	M36
M47	196	M47
M37	197	M37
M48	198	M48
M38	199	M38
M49	200	M49
M39	201	M39
M40	202	M40
M30	203	M30
M41	204	M41
M31	205	M31
M42	206	M42
M32	207	M32
M43	208	M43
M33	209	M33
M44	210	M44
M34	211	M34
M45	212	M45
M35	213	M35
M46	214	M46
M36	215	M36
M47	216	M47
M37	217	M37
M48	218	M48
M38	219	M38
M49	220	M49
M39	221	M39
M40	222	M40
M30	223	M30
M41	224	M41
M31	225	M31
M42	226	M42
M32	227	M32
M43	228	M43
M33	229	M33
M44	230	M44
M34	231	M34
M45	232	M45
M35	233	M35
M46	234	M46
M36	235	M36
M47	236	M47
M37	237	M37
M48	238	M48
M38	239	M38
M49	240	M49
M39	241	M39
M40	242	M40
M30	243	M30
M41	244	M41
M31	245	M31
M42	246	M42
M32	247	M32
M43	248	M43
M33	249	M33
M44	250	M44
M34	251	M34
M45	252	M45
M35	253	M35
M46	254	M46
M36	255	M36
M47	256	M47
M37	257	M37
M48	258	M48
M38	259	M38
M49	260	M49
M39	261	M39
M40	262	M40
M30	263	M30
M41	264	M41
M31	265	M31
M42	266	M42
M32	267	M32
M43	268	M43
M33	269	M33
M44	270	M44
M34	271	M34
M45	272	M45
M35	273	M35
M46	274	M46
M36	275	M36
M47	276	M47
M37	277	M37
M48	278	M48
M38	279	M38
M49	280	M49
M39	281	M39
M40	282	M40
M30	283	M30
M41	284	M41
M31	285	M31
M42	286	M42
M32	287	M32
M43	288	M43
M33	289	M33
M44	290	M44
M34	291	M34
M45	292	M45
M35	293	M35
M46	294	M46
M36	295	M36
M47	296	M47
M37	297	M37
M48	298	M48
M38	299	M38
M49	300	M49
M39	301	M39
M40	302	M40
M30	303	M30
M41	304	M41
M31	305	M31
M42	306	M42
M32	307	M32
M43	308	M43
M33	309	M33
M44	310	M44
M34	311	M34
M45	312	M45
M35	313	M35
M46	314	M46
M36	315	M36
M47	316	M47
M37	317	M37
M48	318	M48
M38	319	M38
M49	320	M49
M39	321	M39
M40	322	M40
M30	323	M30
M41	324	M41
M31	325	M31
M42	326	M42
M32	327	M32
M43	328	M43
M33	329	M33
M44	330	M44
M34	331	M34
M45	332	M45
M35	333	M35
M46	334	M46
M36	335	M36
M47	336	M47
M37	337	M37
M48	338	M48
M38	339	M38
M49	340	M49
M39	341	M39
M40	342	M40
M30	343	M30
M41	344	M41
M31	345	M31
M42	346	M42
M32	347	M32
M43	348	M43
M33	349	M33
M44	350	M44
M34	351	M34
M45	352	M45
M35	353	M35
M46	354	M46
M36	355	M36
M47	356	M47
M37	357	M37
M48	358	M48
M38	359	M38
M49	360	M49
M39	361	M39
M40	362	M40
M30	363	M30
M41	364	M41
M31	365	M31
M42	366	M42
M32	367	M32
M43	368	M43
M33	369	M33
M44	370	M44
M34	371	M34
M45	372	M45
M35	373	M35
M46	374	M46
M36	375	M36
M47	376	M47
M37	377	M37
M48	378	M48
M38	379	M38
M49	380	M49
M39	381	M39
M40	382	M40
M30	383	M30
M41	384	M41
M31	385	M31
M42	386	M42
M32	387	M32
M43	388	M43
M33	389	M33
M44	390	M44
M34	391	M34
M45	392	M45
M35	393	M35
M46	394	M46
M36	395	M36
M47	396	M47
M37	397	M37
M48	398	M48

