

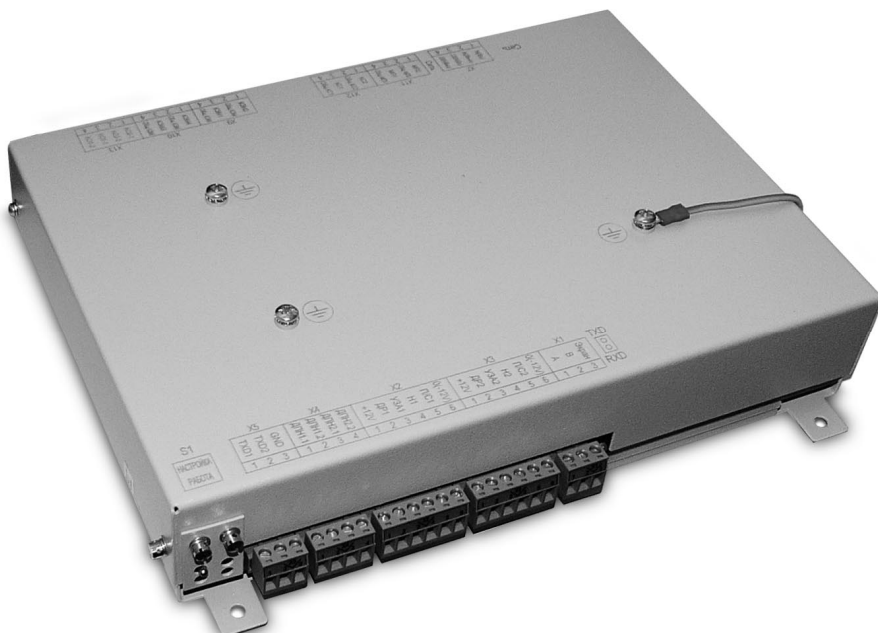


ОКП 42 1390



# "ТОПАЗ-106К2-2 НБ/26" БЛОК УПРАВЛЕНИЯ

Руководство по эксплуатации  
ДСМК.408844.006-05 РЭ



Сокращения, используемые в данном документе:

БУ – блок управления;

ДПН – датчик предельного наполнения цистерны;

ДРТ – датчик расхода топлива;

ИУ – измерительная установка;

КБР – клапан большого расхода или клапан снижения (КС);

КМР – клапан малого расхода или клапан отсечной (КО);

КУ – контроллер управления "Топаз-103МК1";

КЭМ – клапан электромагнитный;

МП – магнитный пускатель насосного агрегата;

ПДУ – пульт дистанционного управления "Топаз-103М1";

ПК – персональный компьютер;

ПО – программное обеспечение;

СУ – система управления;

УЗА – устройство заземления автоцистерны.

### **ООО "Топаз-сервис"**

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

тел./факс: +7(8639)27-75-75 - многоканальный

техподдержка: для РФ +7(800)700-27-05, международный +7(961)276-81-30

сайт, эл.почта: <http://topazelectro.ru> , [info@topazelectro.ru](mailto:info@topazelectro.ru)

## Содержание

1	Назначение.....	4
2	Технические данные.....	4
3	Устройство и принцип работы .....	6
4	Указание мер безопасности.....	7
5	Подготовка к работе .....	7
6	Параметры устройства.....	8
7	Настройка ПДУ "Топаз-103М1" для работы с БУ .....	15
8	Порядок работы .....	17
9	Юстировка .....	19
10	Маркировка и пломбировка .....	21

Приложение А – Схема электрическая принципиальная

Приложение Б – Рекомендуемая схема электрическая подключения

Приложение В – Габаритные и установочные размеры

## 1 Назначение

1.1 БУ предназначен для управления двумя измерительными установками, каждая из которых оснащена насосным агрегатом, КМР, КБР, УЗА, ДРТ с дискретностью выходного сигнала 1 л на импульс, постом кнопочным управления "КУ-92". Также к БУ могут подключаться два ДПН, четыре КЭМ, входящие в состав стояков налива, и индикаторные табло (далее - табло) - отсчетные устройства "Топаз-106Т5Д" (IP54, не имеет взрывозащиты) или "Топаз-106К1Е" (IP64, взрывозащита вида "2ExellT3 X").

1.2 Блок обеспечивает по командам СУ управление наливом одновременно с двух стояков налива, подсчет и отображение на табло количества выданного топлива, передачу этой информации на СУ.

1.3 В качестве СУ может быть использован ПДУ или ПК совместно с КУ. При управлении от ПК на нем должно быть установлено ПО "Топаз-нефтебаза".

1.4 Обмен информацией между СУ и БУ осуществляется по интерфейсу RS-485 с использованием "Протокола "2-Н" для обмена данными между системой управления и измерительной установкой - версия 1.7, ООО "Топаз-электро", г. Волгодонск, 2008 г."

1.5 Устройство предназначено для эксплуатации при температуре окружающего воздуха от 5 до 50 °С и относительной влажности от 30 до 100 % при 25°С вне взрывоопасных зон в соответствии с "Правилами устройства электроустановок". Корпус устройства негерметичный, обеспечивает защиту от проникновения внешних твердых предметов диаметром более 12,5 мм.

1.6 Условное обозначение устройства при его заказе и в документации другой продукции состоит из наименования и обозначения технических условий. Пример записи обозначения устройства: блок управления "Топаз-106К2-2 НБ/26" ДСМК.408842.003 ТУ.

## 2 Технические данные

2.1 Основные параметры и характеристики устройства приведены в таблице 1.

Таблица 1

Техническая характеристика	Значение
Максимальный объем разового отпуска топлива, л	99999
Напряжение питания ДРТ (цепь "+12/5V"), В	12±1
Дискретность счета импульсов ДРТ, л/имп	1
Амплитуда импульсов тока, мА, не более	
– по входам (разъемы X2 – X4)	12
– по выходам "ТxD" (разъем X5)	25
Напряжение на разомкнутых входах (разъемы X2-X4), В, не более	12±1

Техническая характеристика	Значение
Напряжение, коммутируемое по цепям включения насосов и клапанов (разъемы X9 – X13), В, не более	~250
Ток, коммутируемый по цепям включения насосов и клапанов (разъемы X9 – X13), А, не более	~1,0
Напряжение питающей сети, В	от 187 до 242
Частота питающей сети, Гц	от 49 до 61
Потребляемая мощность, ВА, не более	15
Скорость обмена данными с системой управления, бод	4800
Габаритные и установочные размеры	см. приложение В
Масса, кг, не более	3

## 2.2 Устройство обеспечивает:

- отпуск заданной дозы топлива в литрах;
- отпуск топлива без указания величины дозы – режим "Полный бак";
- подсчет и выдачу системе управления информации о количестве отпущенного топлива;
- возможность проведения электронной юстировки с автоматическим расчетом юстировочного коэффициента;
- измерение производительности отпуска топлива в диапазоне от 0 до 9999 м<sup>3</sup>/ч;
- управление исполнительными механизмами: КЭМ, МП, КМР и КБР;
- отключение МП при отсутствии импульсов от ДРТ в течение заданного времени;
- выдачу системе управления:
  - а) информации готовности к наливу, о разрешении налива и о включении (отключении) КБР;
  - б) информации о производительности отпуска;
  - в) информации о состоянии ДПН, УЗА, МП;
  - г) служебной информации;
- отображение на табло:
  - а) информации о готовности к отпуску топлива с указанием заданного количества, либо символов режима "до полного бака";
  - б) отображение информации о разовом отпуске топлива;
  - в) служебной информации;
  - г) коды возникающих ошибок;
- настройку параметров работы БУ с помощью СУ;
- сохранение параметров, результатов отпуска и суммарных счетчиков после отключения электропитания в течение неограниченного времени;
- режим тестовой проверки индикации табло;
- регистрацию количества обновлений программы.

- 2.3 Средний срок службы 12 лет.
- 2.4 Средний срок сохраняемости 3 года.

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

### **3 Устройство и принцип работы**

3.1 Устройство выполнено на печатной плате, размещенной в металлическом корпусе. Схема электрическая принципиальная устройства приведена в приложении А.

3.2 На плате расположены:

- управляющий микропроцессор DD2;
- драйвер DA6 интерфейса RS-485 обмена данными с системой управления и обслуживающие его цепи;
- оптроны VU17, VU18, VU25, обеспечивающие гальваническую развязку между драйвером интерфейса DA6 и управляющим микропроцессором DD2;
- оптроны VU10, VU11, обеспечивающие гальваническую развязку между табло и управляющим микропроцессором DD2;
- входные цепи, выполненные на оптронах VU1 – VU8, VU12 – VU15. Обеспечивают передачу на входы микропроцессора DD2 гальванически развязанных сигналов от ДР, УЗА, обратной связи по МП, кнопка "Пуск/Стоп";
- выходные цепи, выполненные на реле K1 – K10, управление которыми осуществляется по сигналам от микропроцессора через драйверы DA4, DA5, DA7. Обеспечивают передачу сигналов управления МП (цепи "МП1", "МП2"), КМР (цепи "КО1-1", "КО1-2", "КО2-1", "КО2-2"), КБР (цепи "КС1", "КС2") и клапанами электромагнитными (цепи "КЭМ1" – "КЭМ4");
- источники гальванически развязанных напряжений питания:
  - а) цепь "VCC1" (+5 В) – на микросхеме стабилизатора DA1 для питания драйвера интерфейса RS-485;
  - б) цепь "+12/5V" (+12 В) – на микросхеме импульсного стабилизатора DA3 для питания ДР и входных цепей БУ;
  - в) цепи "VCC" и "VCC2" (+5 В) – на микросхеме импульсного стабилизатора DA2 для питания микропроцессора и обслуживающих его цепей, электромагнитных реле выходных цепей, табло;
- вспомогательная схема контроля напряжения питания устройства на микросхеме DA11: при уменьшении напряжения сети до 140–150 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;

- конденсатор большой емкости (ионистор) С23;
- варисторы R67 – R76 гашения пиковых выбросов напряжения;
- разъемы для подключения к СУ (X1), входных (X2 – X4) и выходных (X9 – X13) цепей, устройства индикации (X5), сети 220 В (X7), а также разъем внутрисхемного программирования X6;
- сетевой выключатель S2;
- тумблер S1, при установке которого в положение "Настройка" разрешается, а при установке в положение "Работа" запрещается изменение параметров устройства с помощью СУ. После окончания пуско-наладочных работ тумблер S1 должен быть установлен в положение "Работа" и опломбирован;
- двойной светодиод HL1 индикации передачи данных по интерфейсу RS-485;
- светодиод HL2 индикации включения устройства;
- штыревые контакты контрольных точек: PFI, PFO, GND, 0(-12/5V).

3.3 Канал связи с системой управления выполнен на драйвере интерфейса RS-485 (DA6). Драйвер имеет квазисогласующую RC-нагрузку (R1 – R3, R12, R21, C1, C2), устанавливающую линию в состояние "1" и защищающую от помех. Передача по интерфейсу осуществляется управлением микросхемой DA6 по цепям "TXD", "DE".

## **4 Указание мер безопасности**

4.1 К устройству подводится напряжение 220 В переменного тока. Поэтому запрещается производить любые монтажные работы при включённом напряжении питания.

4.2 При монтаже, эксплуатации, обслуживании и ремонте устройства необходимо соблюдать "Правила устройства электроустановок" (ПУЭ), "Правила эксплуатации электроустановок" (ПЭЭ) и "Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок (ПОТЭУ)". К работе с устройством допускаются лица, имеющие допуск не ниже III группы по ПЭЭ и ПОТЭУ для установок до 1000 В и ознакомленные с настоящим руководством.

4.3 Корпус устройства должен заземляться в соответствии с требованиями ГОСТ 12.2.007.0-75. Заземляющие проводники должны подключаться к винту заземления, расположенному на стенке корпуса.

## **5 Подготовка к работе**

5.1 Устройство крепится через отверстия, выполненные в пластине, закрепленной в нижней части корпуса (см. приложение В).

5.2 Подключение устройства следует производить в соответствии с документацией на измерительную установку. Рекомендуемая схема электрическая подключения приведена в приложении Б.

5.3 Настройка устройства заключается в задании при помощи СУ значений параметрам, указанным в таблице 3. Методики настройки изложены в руководствах по эксплуатации соответствующих СУ.

5.4 Перед началом настройки (юстировки) необходимо установить переключатель S1 в положение "Настройка", т.к. в положении "Работа" возможность изменения значений параметров устройства и выполнение операций юстировки блокируется.

5.5 При вводе устройства в эксплуатацию, после монтажа и настройки, необходимо проверить его работу и сделать запись о вводе в эксплуатацию в паспорте в журнале эксплуатации.

## 6 Параметры устройства

### 6.1 Используемые термины

Рукав (или канал управления, гидротеть) – совокупность аппаратных и программных средств устройства, обеспечивающих управление отпуском топлива с одной измерительной установки через один стояк налива. Определяет взаимосвязь измерительных установок и стояков налива. БУ имеет четыре рукава, которые позволяют с двух измерительных установок отпускать топливо через два стояка налива в любой комбинации, исключающей смешивание топлива.

Номер рукава – порядковый номер рукава в пределах одного БУ. При настройке параметров не изменяется. Рукава 1 и 3 – обеспечивают работу первой ИУ (нумерация согласно схеме приложения Б), рукава 2 и 4 – второй ИУ.

Режим работы рукава – определяет, на какой стояк налива работает рукав, или отключает его. Если рукава имеют одинаковый режим работы, то по ним невозможен одновременный налив. Возможные значения:

1-я сторона ("1ст") – рукав работает на первый стояк налива (нумерация согласно схеме приложения Б);

2-я сторона ("2ст") – рукав работает на второй стояк налива;

отключен – рукав выключен, не отвечает на запросы СУ и не может использоваться для отпуска топлива. Вывод рукава из этого режима производится по команде задания сетевого адреса и режима работы.

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

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 (далее адрес) – сквозной номер рукава в пределах нефтебазы, по которому СУ устанавливает связь с БУ и производит управление наливом. Совпадает со сквозной нумерацией на нефтебазе. Недопустимо наличие одинаковых сетевых адресов как в пределах одной СУ, так и в пределах одного БУ.



## 6.2 Настройка параметров устройства

Настройка параметров БУ может производиться с ПДУ, КУ или ПК с использованием программы "Настройка Топаз-106К1Е" (далее – программа). Порядок настройки параметров блока при помощи ПДУ или КУ описан в руководствах по эксплуатации этих устройств.

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

- установить тумблер S1 в положение "Настройка";
- подключить блок к ПК через устройство согласования линий связи, основанных на базе интерфейсов RS-485 и RS-232;
- запустить программу (Nastr106K1E.exe);
- появившемся окне выбрать COM-порт компьютера, к которому подключено устройство и нажать "Открыть" (рисунок 1);

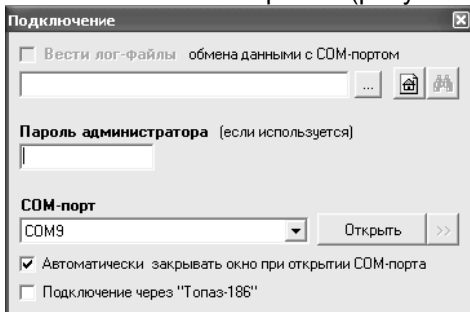


Рисунок 1

6.2.2 На вкладке "Общая информация" производится настройка сетевых адресов и режимов работы рукавов блока по их ID-номерам (рисунок 2).

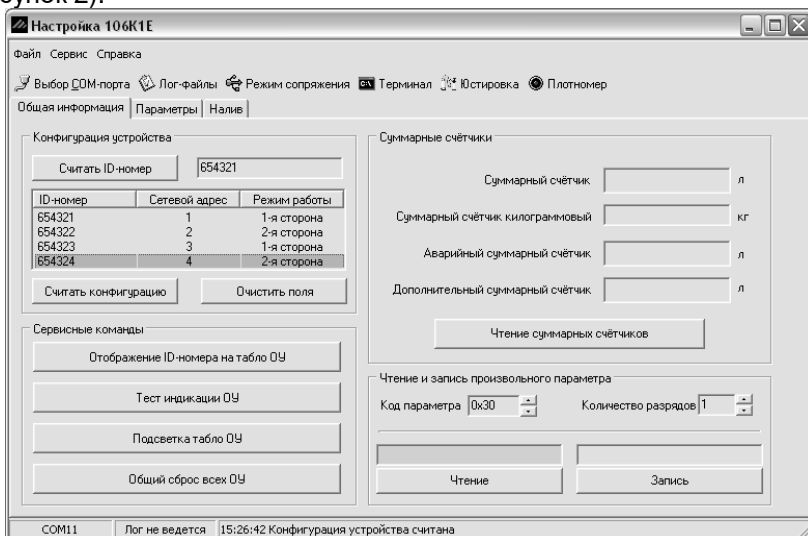


Рисунок 2

Для настройки необходимо считать из устройства ID-номер кнопкой "Считать ID-номер", в соответствующем поле отобразится считанное значение. Считывание возможно только если к ПК подключено одно запитанное устройство. Для считывания сетевого адреса и режима работы рукавов необходимо нажать кнопку "Считать конфигурацию".

При необходимости сетевой адрес и режим работы любого рукава можно изменить и записать новые значения. Для этого двойным щелчком левой кнопки по строке, отображающей конфигурацию этого рукава (рисунок 2). В появившемся окне "Параметры поста" производится настройка (рисунок 3).

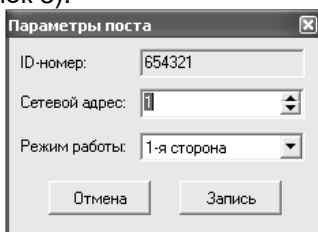


Рисунок 3

Далее необходимо перейти на вкладку "Параметры" для считывания и настройки параметров устройства.

6.2.3 На вкладке "Параметры" (рисунок 4) можно просмотреть и при необходимости изменить значения параметров блока.

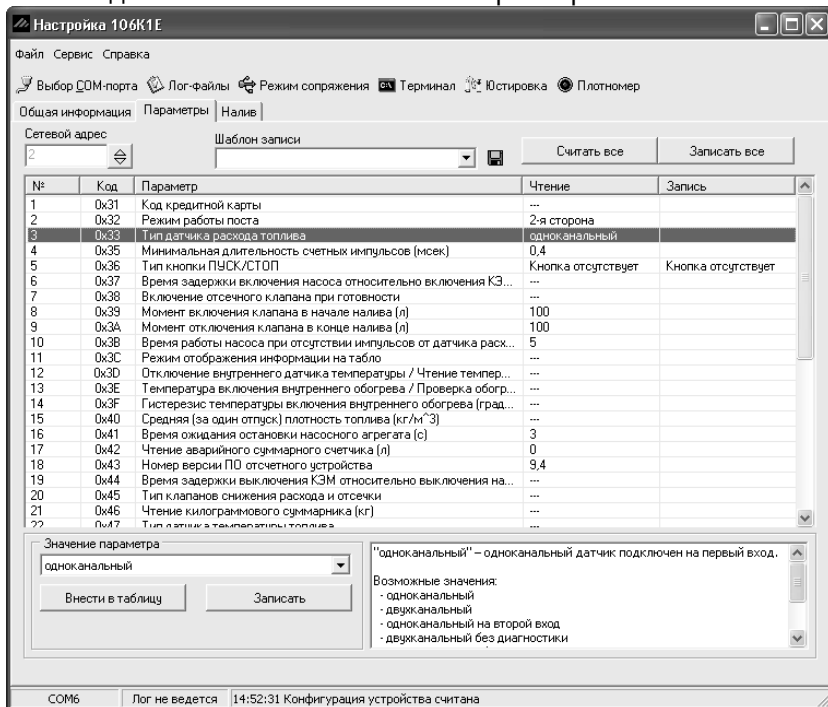



Рисунок 4

*Примечание – Программа универсальна и предназначена для различных типов устройств, 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" после нажатия кнопки  в верхней части окна программы.

Чтение значений параметров производится двойным щелчком левой кнопки мыши в поле "Чтение" выбранного параметра. С помощью кнопки "Считать все" одновременно считываются значения всех параметров рукава, поддерживаемых БУ.

Для изменения значения параметра необходимо с помощью мыши выбрать в таблице интересующий параметр, в поле "Значение параметра" (под таблицей) отобразится его значение, а в поле справа - описание. Если параметр имеет числовое значение, оно изменяется в поле "Значение параметра" и записывается кнопкой "Запись".

Чтобы изменить параметр, имеющий списочное значение, необходимо нажать кнопку ▼ и выбрать новое значение в появившемся списке (рисунки 5). Запись в устройство осуществляется по нажатию кнопки "Запись".

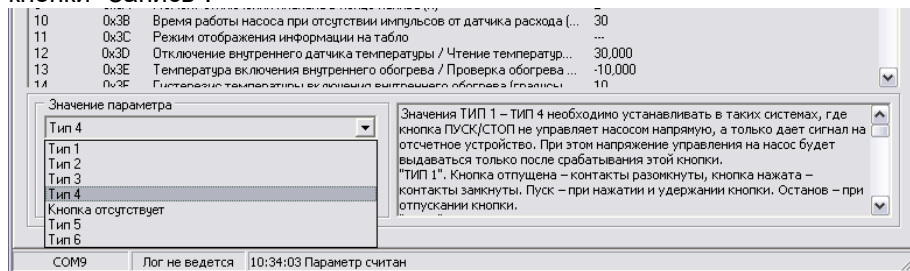


Рисунок 5

Для одновременной записи нескольких параметров, после изменения значения нажать кнопку "Внести в таблицу", затем нажать кнопку "Записать все".

6.3 Перечень параметров, доступных только для чтения приведен в таблице 2.

Таблица 2 – Параметры только для чтения

Параметр	Возможные значения
Суммарный литровый счетчик, л	0 – 99999999
Суммарный аварийный литровый счетчик, л	0 – 99999
Дополнительный литровый счетчик, л	0 – 99999999
Тип датчика расхода топлива	одноканальный

Параметр	Возможные значения
Версия ПО	0,1 – 99,9
Производительность отпуска, м <sup>3</sup> /ч	0 – 9999
Тип устройства	устройство налива
Полярность сигнала ДП	отсутствует

Описание параметров:

**Суммарный литровый счетчик** – содержит суммарную величину количества топлива, отпущенного по данной измерительной установке за период эксплуатации устройства с момента последнего перепрограммирования. При достижении максимального значения счет продолжается с нуля. Основное назначение счетчика – дать руководителю объекта дополнительную возможность проконтролировать количество отпущенного продукта.

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

**Дополнительный литровый счетчик** - содержит значение полного объема отпущенного топлива по данной измерительной установке за весь период эксплуатации устройства с момента последнего перепрограммирования. Позволяет учитывать количество топлива, зафиксированное после включения блокировки счета по окончанию налива. Чтобы его узнать, необходимо из показаний данного счетчика вычесть показания суммарного литрового счетчика.

**Тип датчика расхода топлива** - устройство имеет только один вход для подключения ДРТ каждой ИУ, поэтому тип "одноканальный".

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

**Производительность** - просмотр среднего значения скорости отпуска топлива. При проведении налива значение регулярно обновляется, характеризуя среднюю скорость на текущий момент времени. В отсутствии налива значение не изменяется и характеризует среднюю скорость по предыдущему наливу.

**Тип устройства** - просмотр варианта работы устройства: устройство приема, устройство налива. В данном исполнении не оказывает влияния.

**Полярность сигнала ДП** – в данном исполнении устройства вход для сигнала датчика положения наливной трубы отсутствует.

6.4 Перечень настраиваемых параметров работы блока и их возможные значения приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Настраиваемые параметры

Параметр	Возможные значения	Заводская установка
Сетевой адрес	1 – 225	рукав 1 – 1, рукав 2 – 2, рукав 3 – 3, рукав 4 – 4
Режим работы рукава	1ст, 2ст, откл.	рукав 1 - 1ст, рукав 2 - 2ст, рукав 3 - 1ст, рукав 4 - 2ст
Минимальная длительность счётных импульсов, мс	0,4 – 50,0	1
Время задержки включения насоса относительно включения КЭМ, с	0 - 10	2
Включение КМР в готовности	есть, нет	есть
Момент включения КБР, л	0 – 9999	100
Момент отключения КБР, л	0 – 9999	100
Время работы насосного агрегата при отсутствии импульсов ДРТ, с	0 – 300	5
Ожидание остановки насоса, с	0 – 20	3
Время задержки выключения КЭМ относительно выключения насоса, с	0 - 20	10
Полярность сигнала исправности ДПН	отсутствует, ток есть, тока нет	отсутствует
Полярность сигнала ДПН	отсутствует, ток есть, тока нет	отсутствует
Тайм-аут потери связи, с	0 и 3 – 60	0
Задержка открытия КМР, с	0 – 300	0
Момент закрытия КМР, л	0 – 9999	0
Время включения блокировки счета после остановки налива, с	0 – 10 и 99	3
Тайм-аут разрешения налива, мин	0,0 – 10,0	1,0

Описание параметров:

**Минимальная длительность счетных импульсов** - параметр используется для обеспечения дополнительной помехозащищенности. Если длительность поступающего счетного импульса меньше установленной, то он не воспринимается устройством. **Время задержки включения насоса относительно включения КЭМ** – установка времени от момента включения КЭМ до момента включения насоса.

**Включение КМР в готовности** - устанавливает момент включения клапана малого расхода. Возможные значения:

"есть" - включение клапана малого расхода при готовности устройства к отпуску (сразу после задания дозы);

"нет" - включение клапана малого расхода одновременно с включением насоса.

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

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

**Время работы насосного агрегата при отсутствии импульсов от ДРТ** – если при работающем насосном агрегате за установленное время к устройству не пришло ни одного импульса от ДРТ, то произойдет останов налива.

**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 останова, а импульсы, поступающие в этом состоянии, будут учитываться уже как аварийные.

**Время задержки выключения КЭМ относительно выключения насоса** – установка времени от момента выключения насоса до момента выключения клапана электромагнитного для выбора рукава.

**Полярность сигнала исправности ДПН** - позволяет настроить порядок работы устройства с сигналом датчика предельного наполнения (ДПН). Возможные значения:

"ток есть" - ДПН считается исправным, если ток на входе устройства есть (соответствующая входная цепь замкнута);

"тока нет" - ДПН считается исправным, если тока на входе устройства нет (соответствующая входная цепь разомкнута);

"нет сигнала" - сигнал отсутствует, диагностика не производится.

**Полярность сигнала ДПН** - устанавливает порядок работы устройства с сигналом от ДПН. Возможные значения:

"ток есть" - считается, что ДПН сработал (цистерна заполнена), если ток на входе устройства есть (соответствующая входная цепь замкнута);

"тока нет" - считается, что ДПН сработал (цистерна заполнена), если тока на входе устройства нет (соответствующая входная цепь разомкнута);

"нет сигнала" - сигнал отсутствует, диагностика не производится;

"датчик Метран" - подключен датчик с токовыми сигналами, устройство контролирует два уровня входного тока: 4мА и 20мА.

**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.

**Задержка открытия КМР** - установка времени задержки подачи питания на клапан малого расхода. Время отсчитывается с момента появления сигнала, сообщающего о включении насоса. Если этот сигнал отсутствует (параметру "Полярность сигнала состояния насоса" установлено значение "сигнал отсутствует"), то с момента выдачи устройством питания на включение насоса. Данный параметр не оказывает влияния, если включена функция "Включение КМР при готовности".

**Момент закрытия КМР** - установка значения остатка дозы, по достижению которого устройство снимает напряжение с клапана малого расхода (закрывает его).

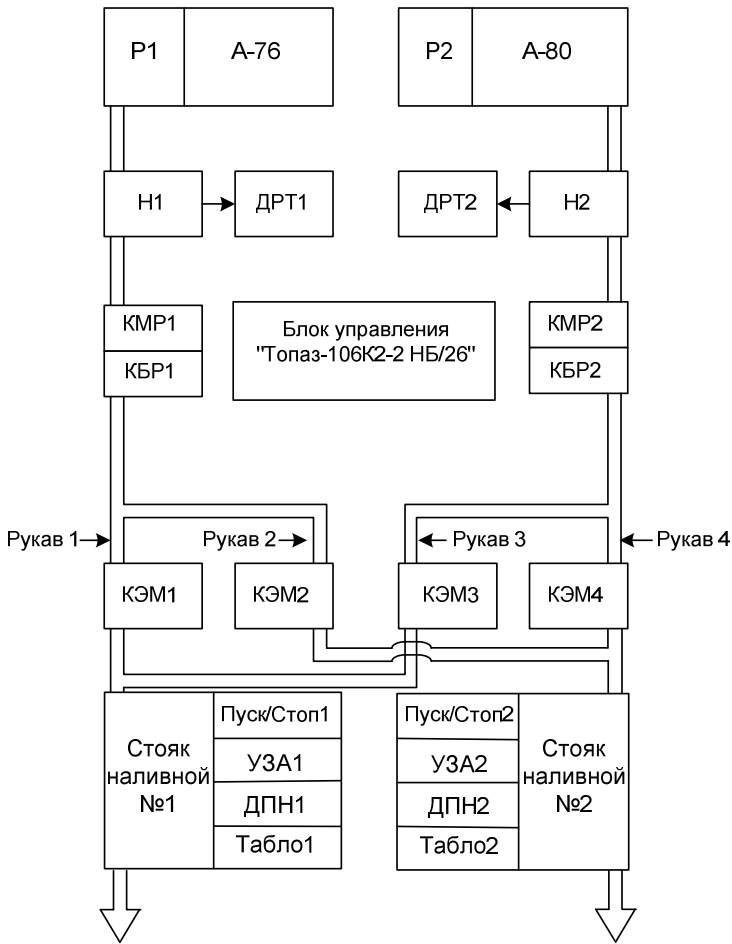
**Время до включения блокировки счета** - установка времени до включения блокировки счета после остановки налива, по истечении которого поступающие счетные импульсы блокируются - не отображаются на табло, не учитываются в налитой дозе, но прибавляются в "дополнительный литровый суммарный счетчик". Значение "0" означает мгновенную блокировку, а "99" - блокировка отключена.

**Тайм-аут разрешения налива** - применяется, если параметру "Тип кнопки" установлено значение "отсутствует" (кнопка силовая). Устанавливает промежуток времени от момента задания дозы (появления сигнала на включение насосного агрегата), в течение которого необходимо нажать кнопку "пуск". Если насосный агрегат не был включен до окончания установленного времени, устройство переходит в состояние останова и снимает поданный сигнал.

## **7 Настройка ПДУ "Топаз-103М1" для работы с БУ**

На рисунке 6 приведена структурная схема работы двух измерительных установок, управляемых БУ "Топаз-106К2-2 НБ/26". БУ обеспечивает отпуск двух видов топлива одновременно по обоим стоякам налива, при этом каждый из видов топлива может быть отпущен по любому из стояков. Одновременный отпуск по двум стоякам налива одного и того же вида топлива невозможен.

Подключение БУ к ПДУ осуществляется по схеме, приведенной в руководстве по эксплуатации на ПДУ. БУ поступает к потребителю с заводскими установками, приведенными в таблице 3.



Условные обозначения


 - топливопровод      Н - насосный агрегат с измерителем объема  
 Р - топливный резервуар

Рисунок 6

Ниже приведен порядок настройки ПДУ для работы с БУ, имеющим заводские настройки адресов и режимов работы рукавов. Настройка производится в разделе "Настройки администратора" основного меню ПДУ. Порядок действий:

а) В пункте "Установка видов топлива ИУ" производится сопоставление номера измерительной установки и вида топлива в резервуаре, с которым работает измерительная установка. Для схемы, приведенной на рисунке 6, первой ИУ сопоставляется вид топлива 76, второй ИУ - 80.



б) В пункте "Гидроветви" произвести настройку отображения сетевых адресов рукавов блока управления на дисплее ПДУ. Цель этой настройки состоит в следующем:

- рукава, работающие на один и тот же стояк налива, должны отображаться на одной строке дисплея ПДУ;
- рукава, работающие на разные стояки налива не должны отображаться на одной строке дисплея ПДУ, иначе окажется невозможным осуществить одновременный отпуск по этим рукавам.

Настройка осуществляется относительно позиции рукава на строке дисплея ПДУ, которая задана номерами "строка/столбец" ("стояк налива/рукав"). На дисплее отображается сверху вниз: позиция, сетевой адрес рукава, номер емкости, текущее состояние (вкл./откл.) (рисунки 7).

### **Гидроветви**

**Конс./Гдр. : 1/1**

**Адрес : 1**

**Емкость : 1(80)**

**Состояние : вкл.**

#### **Рисунок 7**

При настройке выбирается нужная позиция, производится её включение или отключение, вводятся сопоставляемые этому рукаву сетевой адрес (Адрес) и номер емкости (Емкость). Для позиции 1/1 необходимо ввести сетевой адрес 1 и номер емкости 1; для позиции 1/2 – сетевой адрес 3 и номер ИУ 2; для позиции 2/1 – сетевой адрес 2 и номер емкости 1; для позиции 2/2 – сетевой адрес 4 и номер емкости 2.

Чтение ID-номера устройства, изменение сетевых адресов и режимов работы рукавов производится в разделе "Параметры ОУ" основного меню ПДУ, пункт "Связь".

## **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.

8.2 Для выдачи топлива необходимо задать дозу от СУ. Когда устройство будет готово к отпуску топлива, на табло мигающими символами отобразится величина *заданной* дозы, а в случае отпуска "до полного бака" – символы "ПБ" (рисунок 8). 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 нажать кнопку "ПУСК" или подать команду "Пуск" с системы управления, после чего значение объема на табло обнуляется. С этих пор на табло отображается *отпущенная* на текущий момент доза.

*Примечание – приведены примеры отображения информации на "Топаз-106Т5Д". На рисунках мигающие символы изображаются серым фоном.*



Рисунок 8

8.3 При запуске налива устройство подает управляющее напряжение на МП, КЭМ, КМР и КБР, в результате чего включается насосный агрегат, а клапаны открываются, разрешая движение топлива.

8.4 Во время отпуска топлива устройство подсчитывает поступающие от ДР импульсы и обновляет на табло информацию об отпущенном на данный момент объеме топлива. По мере достижения заданной дозы устройство, отключая КБР, снижает скорость налива. По окончании выдачи дозы устройство останавливает налив, отключая МП, КЭМ и КМР.

8.5 Окончание налива происходит автоматически – по завершению выдачи всей заданной дозы; досрочно – при нажатии кнопки "Стоп" или по команде "Стоп" СУ. 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 По команде СУ на табло поочередно могут отображаться ID-номер устройства, вариант проекта и версия ПО (рисунки 9 – 11).



Рисунок 9 – ID-номер

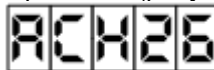


Рисунок 10 – Вариант проекта



Рисунок 11 – Версия ПО

8.7 Если ID-номер устройства имеет более 5 цифр, то на табло друг за другом выводятся сначала первые цифры, а затем – последние. На рисунках 12 и 13 приведен пример индикации для ID-номера 654321.

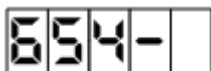


Рисунок 12 – Начало ID-номера

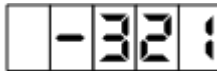


Рисунок 13 – Конец ID-номера

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

8.9 В случае возникновения ошибки, устройство выводит на табло в мигающем режиме сообщение "Err." и код ошибки (рисунок 14). Коды ошибок приведены в таблице 4.

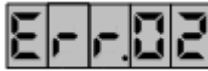


Рисунок 14 – Пример сообщения об ошибке

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 отключены (установлены режимы работы "0")	Корректно установить режимы работы рукавов устройства
03	Рукава имеют совпадающие сетевые адреса	Корректно установить сетевые адреса рукавов устройства
13	Отсутствует связь с системой управления. Отображается, только если тумблер S1 установлен в положение "Работа"	Отключить устройство и устранить неисправность для восстановления связи - проверить целостность интерфейсного кабеля, правильность его подключения, а также исправность интерфейсных цепей устройства и СУ

## 9 Юстировка

9.1 Операция юстировки производится для обеспечения необходимой точности измерений объема топлива. Юстировка устройства производится при помощи ПДУ, КУ или ПК, с установленной на нем программой.

9.2 Юстировочные параметры, доступные только для чтения:

**Счетчик операций юстировки** - предназначен для контроля над несанкционированным изменением настраиваемых юстировочных параметров. Указывает общее количество изменений значений юстировочных параметров с момента последнего перепрограммирования устройства.

**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".

9.3 Настраиваемые юстировочные параметры:

**Юстировочный коэффициент** - множитель, используемый при подсчете количества отпущенного топлива. Позволяет скорректировать значение отпущенной дозы на табло для того, чтобы оно точно совпадало с результатами измерения (с использованием эталонных

средств измерения) фактически отпущенного количества продукта. Возможные значения: от 0,9000 до 1,1000, заводское – 1,0000.

**Пароль доступа к юстировке** - используется для предотвращения несанкционированного изменения значений юстировочных параметров. Возможные значения: от 0 до 9999, заводское – "1234". Изменение пароля не является юстировочной операцией и не увеличивает счетчик операций юстировки.

9.4 В случае обновления версии программного обеспечения устройства счетчик юстировок и пароль принимают начальные значения. В связи с этим, для обеспечения полного контроля за несанкционированным изменением юстировочного коэффициента необходимо учитывать, проводились ли обновления программного обеспечения.

9.5 Порядок проведения юстировки устройства при помощи ПДУ или КУ описан в руководствах по эксплуатации этих устройств. Порядок проведения юстировки с использованием программы:

а) установить переключатель S1 в положение "Настройка", отпустить контрольную дозу в мерник в обычном порядке. При проведении контрольного отпуска нужно задавать дозу с таким расчетом, чтобы показания мерника находились пределах от **100,0** до **30000,0** л;

б) Подключить устройство к ПК, выполнить подготовительные действия согласно пункту 7.2.1 настоящего руководства;

в) Нажать на панели инструментов программы иконку "Юстировка". В появившемся окне "Юстировочные параметры" (рисунок 15) необходимо выбрать сетевой адрес рукава и ввести пароль доступа к юстировке (заводское значение 1234). Если сетевой адрес неизвестен, то его можно узнать, считав ID-номер и конфигурацию устройства на закладке "Общая информация";

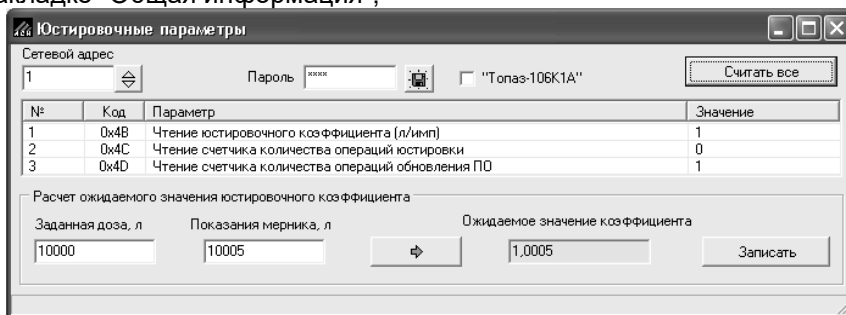



Рисунок 15

г) В соответствующие поля ввести значения заданной дозы и показания мерника. В поле "Ожидаемое значение коэффициента" появится новое вычисленное значение коэффициента;

д) Нажать кнопку "Записать". При успешной записи в информационной строке отобразится сообщение "Параметр записан". В случае неудачи появится надпись "Ошибка записи". При отсутствии связи с устройством выдается сообщение "Устройство не отвечает".

Возможными причинами возникновения ошибки могут быть:

- нет предварительного контрольного отпуска дозы;
- переключатель S1 находится в положении "Работа";
- неверно указан сетевой адрес;
- введен неверный пароль юстировки;
- выход показаний мерника за допустимые пределы;
- выход нового значения юстировочного коэффициента за пределы допустимого диапазона.

9.6 Для проверки диапазона, можно вычислить ожидаемое значение коэффициента, нажав на кнопку . Если вычисленное значение с учетом округления не укладывается в диапазон от 0,9000 до 1,1000, то достигнут предел регулирования.

9.7 Для чтения юстировочных параметров в окне "Юстировочные параметры" необходимо нажать кнопку "Считать всё".

9.8 После завершения юстировки каждого рукава, необходимо занести в журнал дату и время ее проведения, установленное значение юстировочного коэффициента, показания счетчиков количества юстировок и обновлений программного обеспечения.

9.9 По окончании настройки и юстировки устройства тумблер S1 зафиксировать в положении "Работа" пластиной-фиксатором и опломбировать через отверстия в винтах, крепящих пластину-фиксатор и крышку изделия.

## **10 Маркировка и пломбировка**

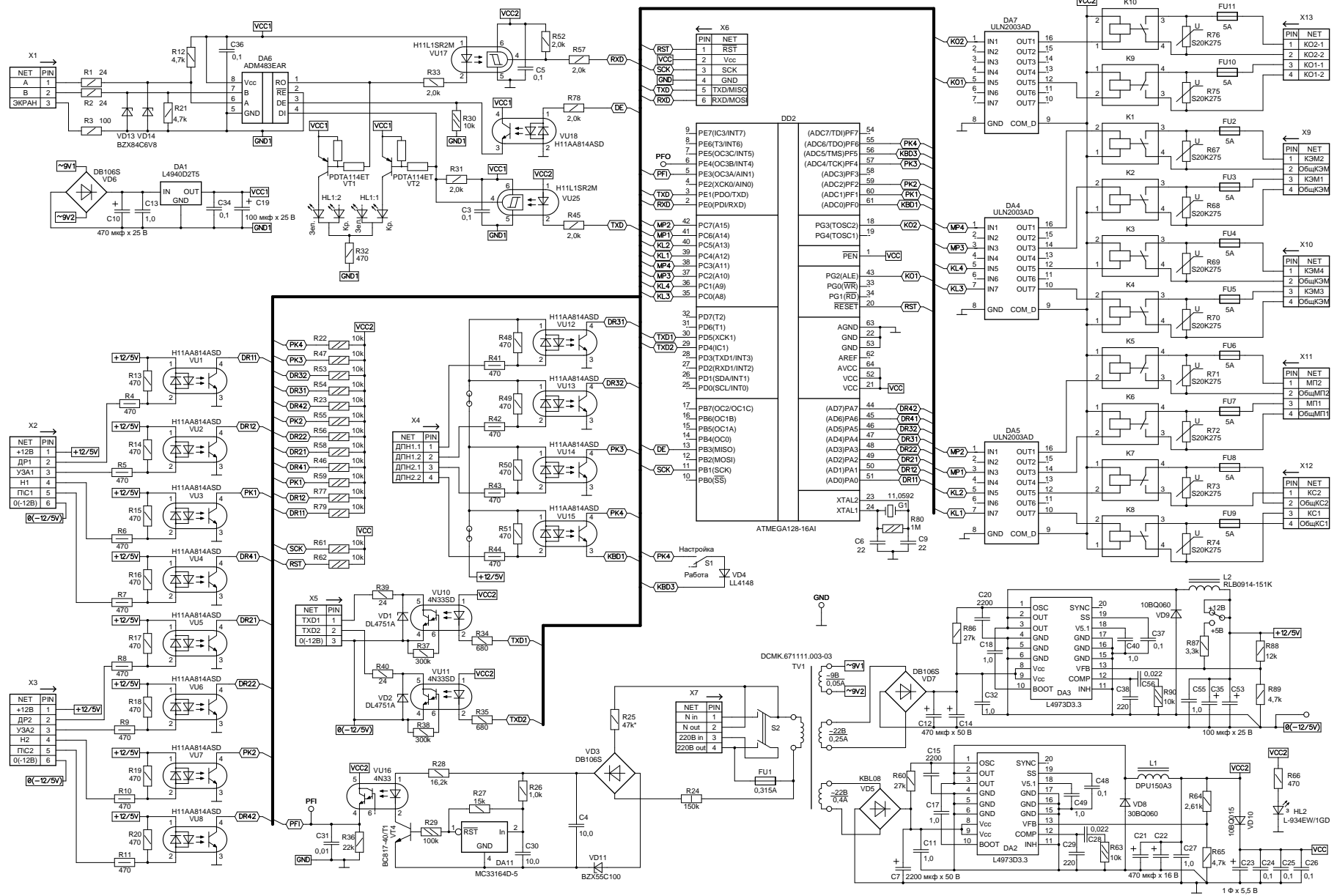
10.1 На боковой поверхности корпуса изделия установлена табличка с маркировкой наименования, заводского номера и даты изготовления устройства.

10.2 Устройство пломбируется стикерами, установленными на месте стыка крышки и основания.

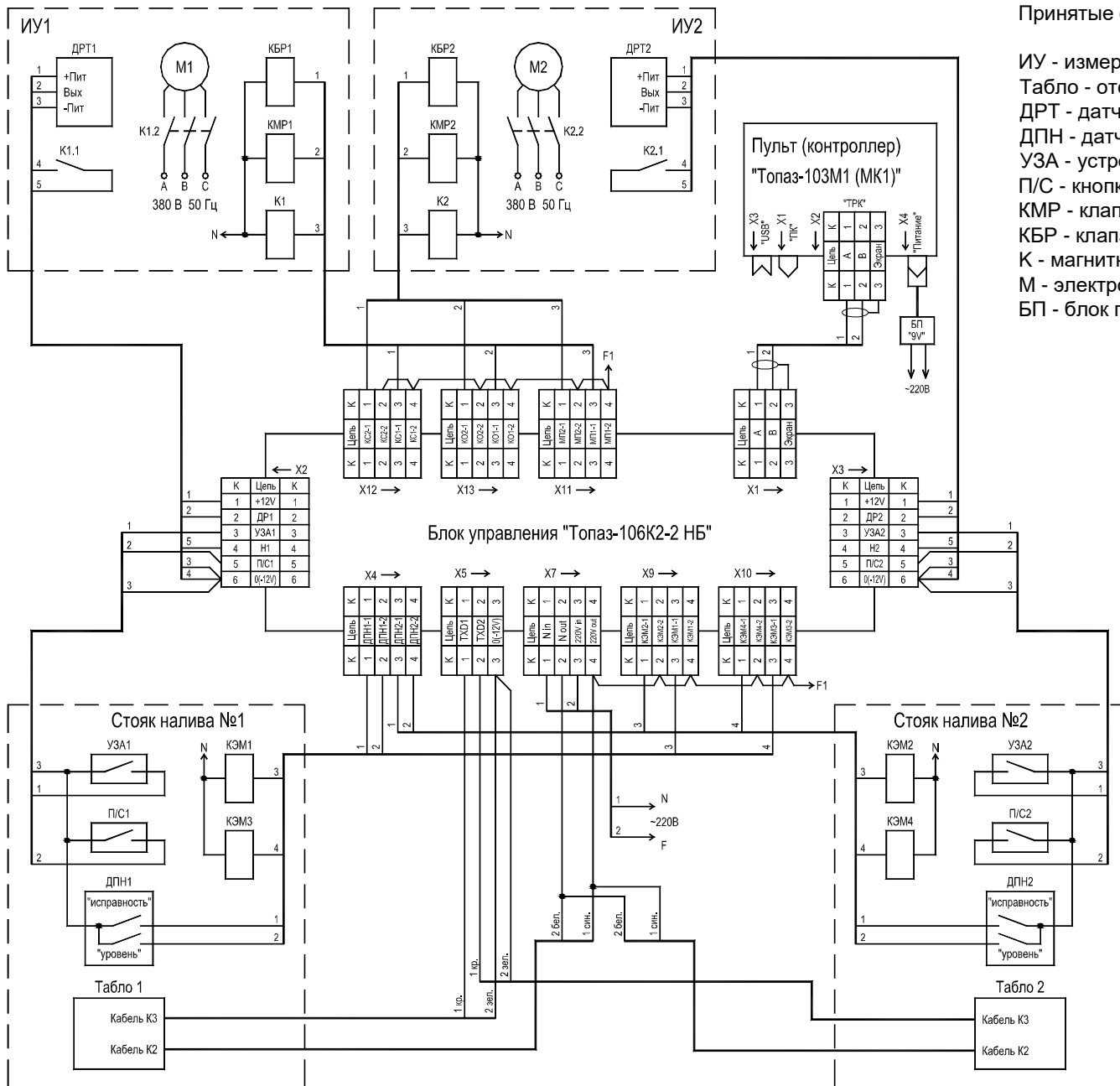
10.3 При использовании устройства в составе средства измерения установка пломб представителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии выполняется в предусмотренное конструкцией место согласно рекомендациям предприятия-изготовителя (см. приложение В).

# Приложение А

## Схема электрическая принципиальная блока управления "Топаз-106К2-2 НБ/26" ДСМК.687244.042 Изм. 3 ЭЗ[4]



**Приложение Б**  
**Рекомендуемая схема электрическая подключения блока управления "Топаз-106К2-2 НБ/26" ДСМК.408844.006-05 Э5 [1]**



Принятые обозначения:

- ИУ - измерительная установка;
- Табло - отсчётное устройство "Топаз-106Т5Д";
- ДРТ - датчик расхода топлива;
- ДПН - датчик предельного наполнения автоцистерны;
- УЗА - устройство заземления автоцистерны;
- П/С - кнопка "Пуск-стоп";
- КМР - клапан малого расхода;
- КБР - клапан большого расхода;
- К - магнитный пускатель электродвигателя насоса;
- М - электродвигатель насоса;
- БП - блок питания.

Приложение В  
Габаритные и установочные размеры блока управления "Топаз-106К2-2 НБ/26" ДСМК.408844.006-04 ГЧ [0]

