

Контроллер ПЛК-84.М1

Руководство по эксплуатации

КГПШ 466514.001РЭ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,
Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Новосибирск (383)227-86-73, Уфа (347)229-48-12,
Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Нижний Новгород (831)429-08-12, Саратов (845)249-38-78

единый адрес: sba@nt-rt.ru

сайт: skbpa.nt-rt.ru

Оглавление

1. Описание и работа.	3
1.1 Назначение.	3
1.2. Технические характеристики.	3
1.2.1 Цифровые входы.	3
1.2.2 Аналоговые входы.	3
1.2.3 Выходы.	3
1.2.4 Порты связи.	3
1.2.5 Индикация.	4
1.2.6 Конструктивное исполнение.	4
1.2.7 Условия эксплуатации.	4
1.2.8 Показатели надежности.	4
1.3 Состав изделия.	4
1.4 Устройство и работа.	4
2. Использование по назначению.	7
2.1 Меры безопасности.	7
2.2 Подготовка к работе.	7
2.2.1 Подключение датчиков и цепей телеуправления.	7
2.2.2 Подключение внешних устройств к портам связи.	8
2.2.2.1 Порт «Модем».	8
2.2.2.2 Порт RS-232.	8
2.2.2.3 Порт RS-485.	9
2.2.3 Задание параметров ПЛК при его работе в составе SCADA «Телескоп+».	9
2.3 Использование ПЛК.	12
2.3.1 Запуск в работу.	12
2.3.2 Сохранение и изменение карты параметров ПЛК.	13
2.3.3 Замена программного обеспечения.	13
2.3.4 Работа ПЛК в составе SCADA «Телескоп+» в качестве контроллера ГЗУ.	13
3. Транспортирование и хранение.	13
Приложение 1 Описание протокола MODBUS для ПЛК-84М1. .Ошибка! Закладка не определена.	
Приложение 2 Работа ПЛК в составе SCADA «Телескоп+» в качестве контроллера ГЗУ.	14
Рис.1 Габаритно-присоединительные размеры контроллера ПЛК-84М.1.	25
Рис. 2 Назначение выводов разъемов «ВВОД1» и ВВОД2» ПЛК.	26
Рис.3 Устройство коммутационное УК-84.М1.	27
Рис.4 Схема подключения дискретных датчиков с питанием +12В.	28
Рис.5 Схема подключения дискретных датчиков с питанием -12В.	28
Рис.6 Схема подключения дискретных датчиков с активным выходом.	29
Рис.7 Схема подключения кодов маски ПСМ к ПЛК-84М1.	29
Рис.8 Схема подключения аналоговых датчиков.	30
Рис.9 Схема подключения сигнала управления гидроприводом ГЗУ «Спутник».	30
Рис.10 Вариант объединения ПЛК с выходом в сеть телемеханики «Телескоп+» через порт «Модем»	31
Рис.11 Вариант объединения ПЛК через порт RS-485 по протоколу «Прорыв».	32
Рис.12 Вариант объединения ПЛК по протоколу «Прорыв» через порт RS-232 и подключение к ним устройств расширения.	33
Рис.13 Вариант подключения ПЛК без ретрансляции данных телемеханики по протоколу «Прорыв» на порт RS-232.	34

Настоящее руководство по эксплуатации содержит сведения о конструкции, принципе действия и характеристиках универсального программируемого контроллера ПЛК-84.М1 (далее по тексту ПЛК).

В руководстве приведены указания, необходимые для правильной и безопасной работы ПЛК, а также для оценки его технического состояния.

К работе с ПЛК допускаются лица, изучившие настоящее руководство и прошедшие местный инструктаж по безопасности труда. Контроллер может обслуживать лицо, имеющее квалификационную группу по технике безопасности не ниже 3.

1.Описание и работа

1.1 Назначение.

Контроллер ПЛК-84.М1 является универсальным программируемым контроллером и предназначен для использования в автоматизированных системах управления технологическими процессами, информационных системах и т.п., а также для функционирования в качестве устройства локальной автоматики. В составе SCADA «Телескоп+» ПЛК может использоваться в качестве контроллера групповой замерной установки типа «Спутник» (далее по тексту КГЗУ) .

1.2. Технические характеристики.

1.2.1 Цифровые входы.

ПЛК имеет 64 цифровых входа.

Сигналы на этих входах обрабатываются как ТС и ТИР в терминах телемеханики. Все входы гальванически развязаны, имеют встроенный источник напряжения +12В для запитывания датчиков, программируемое время подавления дребезга от 1мс до 10сек. Частота входных сигналов в режиме ТИР до 200 Гц , период опроса 1-32768 мин.

1.2.2 Аналоговые входы.

ПЛК имеет 32 аналоговых входа для обработки сигналов тока 0-5мА и 4-20мА. Сопротивление всех аналоговых входов равно 249 Ом. Сигналы на этих входах обрабатываются как ТИТ в терминах телемеханики. Приведенная погрешность преобразования входных сигналов 0.3%. Период опроса входов 20 мсек. Имеется программная фильтрация помех.

1.2.3 Выходы

ПЛК имеет 4 канала управления. Все каналы гальванически развязаны. Коммутируемые сигналы имеют следующие параметры: напряжение до 250В, ток до 3А.

1.2.4 Порты связи.

ПЛК имеет следующие порты связи: RS-232, RS-485, «Модем».

Порт RS-232 предназначен для программирования ПЛК при помощи компьютера и для связи с локальным пультом управления или SCADA-системой по протоколу MODBUS. При подключении к этому порту адаптера RS-232/RS-485 возможно увеличение длины связи до 1500 м и объединение ПЛК в локальную сеть.

Порт RS485 предназначен для подключения до 4-х контроллеров расширения входов КР-Д16А8 и до 4-х контроллеров расширения выходов КР-16Р, а также для объединения

до 32-х ПЛК для работы на одну радиостанцию в сети телемеханики. Обмен в такой сети производится по протоколу MODBUS со скоростью до 57600 бод.

Порт «Модем» предназначен для работы в системе SCADA «Телескоп плюс» по протоколу V.23. Порт имеет гальваническую развязку. При работе по радиоканалу производится автоматическое управление приемом/передачей радиостанции.

1.2.5 Индикация.

ПЛК имеет 2 светодиодных индикатора на правой боковой панели, отражающих исправное состояние контроллера и обмен данными с управляющим компьютером.

1.2.6 Конструктивное исполнение.

ПЛК изготавливается в металлическом корпусе для настенного монтажа. Чертеж корпуса ПЛК приведен на рис.1.

Габаритные размеры корпуса - 261x117x44мм.

Для подключения внешних сигналов возможно использование устройств коммутационных УК-84 (далее по тексту УК), подключаемых к внешним разъемам ВВОД1 и ВВОД2 ПЛК. Чертеж корпуса УК приведен на рис.2.

1.2.7 Условия эксплуатации.

Питание ПЛК осуществляется от сети переменного тока напряжением (187-242)В; частотой 50±1Гц. Потребляемая мощность - не более 15Вт.

По устойчивости к воздействию температуры и влажности окружающего воздуха ПЛК соответствует климатическому исполнению УХЛ2.1 по ГОСТ 15150 для работы при температуре от -40°С до +60°С.

По устойчивости к механическим воздействиям ПЛК относится к виброустойчивому и вибропрочному исполнению группы 1 по ГОСТ 12997.

1.2.8 Показатели надежности.

Наработка ПЛК на отказ – 30000 часов.

Средний срок службы – не менее 12 лет.

1.3 Состав изделия

Наименование	Обозначение	Кол-во	Примечание
Контроллер ПЛК84.М1	КГПШ 466514.001ТУ	1	
Устройство коммутационное УК-84.М1	КГПШ 466514.001-1ТУ	1 - 2	По доп. заказу
Руководство по эксплуатации	КГПШ 466514.001РЭ	1	
Паспорт	КГПШ 466514.001ПС	1	
Кабель для подключения к порту RS-232	КГПШ 466514.001-2ТУ	1	По доп. заказу
Программа для локального пульта оператора с описанием	КГПШ 466514.001ПО	1	
Программный модуль для SCADA системы "ТЕЛЕСКОП+"	АВБЛ 411261.002.ТУ	1	По доп. заказу

1.4 Устройство и работа

ПЛК представляет собой специализированную одноплатную микро-ЭВМ, максимально адаптированную для выполнения задач сканирования объектов, управления, обработки и передачи информации. Основными элементами электрической схемы ПЛК

являются 16-ти разрядный RISC-процессор семейства Siemens-C16x, 128 Кбайт FLASH-память, 128 Кбайт энергонезависимого ОЗУ, 8 Кбайт программируемого ПЗУ, часы реального времени. Для работы с конкретными объектами возможно использование встроенного программного обеспечения (для работы с ГЗУ).

Цифровые входы ПЛК могут обрабатываться как телесостояние (ТС), телеизмерение интегральное (ТИИ), телеизмерение расхода (ТИР). Входы защищены оптронной гальванической развязкой, входными сигналами для которой являются импульсы тока: логический «0» не более 0,5 мА.; логическая «1» не менее 5 мА. Опрос датчиков, имеющих выход типа «сухой контакт», выполняется с использованием встроенного гальванически развязанного источника питания или внешнего блока питания 12В, 0,5А.

Аналоговые входы обрабатываются с помощью 10-разрядного АЦП с периодом опроса 20 мс. Имеется программная фильтрация помех. Все аналоговые входы обрабатываются как ТИТ. Для любого входа могут быть инициированы собственные уставки и дальнейшая обработка сигнала может производиться как по текущим значениям параметра, так и по его выходу за установленные границы.

При помощи портов RS-232, RS-485, «Модем» в ПЛК реализует функции объединения ПЛК и контроллеров расширения в локальную сеть, подключения внешних интеллектуальных устройств и датчиков, имеющих протокол MODBUS, для связи с локальным пультом управления или SCADA-системой.

ПЛК выводит на светодиодные индикаторы «Контроль» и «Маркер» состояние своей работы. При исправном функционировании ПЛК индикатор «Контроль» мигает с частотой один раз в секунду. Индикатор «Маркер» светится при передаче данных ПЛК по сети телемеханики.

При работе ПЛК в качестве контроллера ГЗУ один ПЛК поддерживает работу до двух ГЗУ. При этом максимальное количество ПЛК в SCADA-системе «Телескоп+» равно 255. Максимальное количество измеряемых скважин, поддерживаемых системой для каждого устройства – 14.

В составе SCADA-системы «Телескоп+» ПЛК работает с ГЗУ независимо от постоянного наличия связи между ним и сервером системы, обеспечивая передачу данных при восстановлении канала связи с реальными временами событий.

При работе ПЛК в составе SCADA-системы «Телескоп+» для каждого устройства предусмотрен ввод следующих исходных данных:

- номер Выхода телеуправления включения гидропривода;
- цифровой вход контроля состояния ГП;
- номера цифровых входов для считывания кода ПСМ ;
- номер входа замера жидкости;
- номер входа замера газа;
- время включения ГП;
- время стабилизации (выключенного состояния ГП) ;
- параметры описания установки.

Для каждой скважины определяются следующие параметры:

- время успокоения;
- время замера;
- время коррекции (время контроля наличия жидкости на входе установки, при отсутствии которой производится переключение на действующую скважину).

Система обеспечивает запись в базу данных (БД) по каждой измеряемой скважине следующих параметров:

- объем добытой жидкости в пересчете на суПЛКи м³ с признаком достоверности;
- объем добытого газа в пересчете на суПЛКи, м³ с признаком достоверности.

Система обеспечивает выдачу следующих сообщений для служб КИП и А:

- номер измеряемой скважины;

- состояние работы ГЗУ.

Система обеспечивает возможность управления оборудованием из мнемосхем с рабочих мест системы по следующим операциям:

- блокирование ГЗУ на указанную скважину;
- деблокирование ГЗУ;
- переключение на заданную скважину;
- оперативное включение \ исключение скважин из работы;
- разрешение \ запрет окончания счета по скважине при останове мехфонда (по желанию);
- съем текущего состояния и замера до окончания счета.

Система обеспечивает возможность отображения следующих параметров:

- номер скважины на замере;
- объем жидкости за время замера, пересчитанный на суПЛКи;
- фазу измерения (поиск следующего отвода, стабилизация, начало замера, фаза коррекции и т.д.);
- состояние насосного оборудования скважин;
- тип добычного оборудования;
- дебит расчетный.

Система записывает в БД значения по скважине в случае преждевременного завершения замера при переключении скважины оператором или при оПЛКлючении насоса с признаком недостоверности.

Алгоритм работы ПЛК с ГЗУ «Спутник» следующий.

При получении команды инициализации ГЗУ проведение внутренних работ по инициализации программы в ПЛК. Проверка правильности инициализации, работоспособности используемых ресурсов ПЛК. При неправильной инициализации выдача сообщения Серверу Системы с причиной невозможности инициализации и останов работы с ГЗУ.

Поиск описанного отвода:

1) Съем кода состояния отвода, проверка принадлежности к разрешенным для замера. Если есть отвод среди разрешенных отводов и указанное в описании насосное оборудование работает, переход к п. 3.

Если переключение 3-х кратное подряд без изменения кода – выдача сообщения постоянный код. Если код изменялся не по порядку или после 14 попыток подряд нет достижения разрешенного отвода – выдача сообщения переменный код.

2) Выдержка времени стабилизации, включение ТУ ГП на время, заданное в описании, переход к п.1.

Установка скважины на замер:

3) Ожидание времени успокоения

4) включение счетчиков импульсов по жидкости и газу

5) проверка времени коррекции. Если время замера на отводе достигло времени коррекции, проверка наличия импульсов на входе замеров жидкости. Периодическая (1 раз в секунду) проверка кода скважины. При изменении кода скважины – выдача сообщения Вмешательство оператора и переход к п.1.

6) Если импульсов на счетном входе не было, выдача сообщения нулевой замер, переход к п.2

7) Ожидание времени окончания счета. Периодическая (1 раз в секунду) проверка кода скважины. При изменении кода скважины – выдача сообщения Вмешательство оператора и переход к п.1.

8) По завершении – запись замеров в выходную очередь для передачи серверу системы, переход к п.2.

При получении команды переключения (внеочередного замера) или команды блокировки происходит переход к п.8 с признаком преждевременного окончания замера.

2. Использование по назначению

2.1 Меры безопасности

При работе с ПЛК опасным производственным фактором является напряжение 220 В в силовой электрической цепи.

При эксплуатации ПЛК необходимо соблюдать требования «Правил эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

К эксплуатации ПЛК допускаются лица, достигшие 18 лет, имеющие группу по электробезопасности не ниже 3, удостоверение на право работы на электроустановках до 1000 В, изучившие настоящее руководство и прошедшие инструктаж по технике безопасности на рабочем месте.

При обнаружении внешних повреждений ПЛК или сетевой проводки следует отключить прибор до выяснения причин неисправности специалистом по ремонту.

В процессе работ по монтажу, пусконаладке или ремонту ПЛК запрещается:

- производить смену электрорадиоэлементов во включенном приборе;
- использовать неисправные электрорадиоприборы, электроинструменты, либо без подключения их корпусов к шине защитного заземления.

2.2 Подготовка к работе

2.2.1 Подключение датчиков и цепей телеуправления

Внешние входные сигналы подключаются к разъемам «ВВОД1» и «ВВОД2» ПЛК. Назначение выводов этих разъемов приведено в таблице на рис.3.

Возможны два варианта подключения входных сигналов: непосредственно к ПЛК и при помощи УК. При подключении входных сигналов непосредственно к ПЛК необходимо руководствоваться схемами входных каскадов цифровых входов (рис.4) и аналоговых входов (рис.8).

При подключении цифровых сигналов к ПЛК через УК следует корректно установить перемычки «+V», «-V», «0V» на печатной плате УК (рис.2), определяющие тип подключаемого сигнала (открытый коллектор n-p-n или p-n-p типа, «сухой контакт», активный выход и т.п.). Таких групп перемычек («+V», «-V», «0V») в УК всего четыре. Первая относится ко входам D1-D8, вторая - ко входам D9-D16, третья - ко входам D17-D24, четвертая - ко входам D25-D32. Соответствующие обозначения приведены на печатной плате УК. Также на печатной плате УК приведены обозначения клеммных контактов, при этом нижние ряды клемм являются входами D1-D32, A1-A16, а верхние ряды клемм - соответствующими «Общими». При подключении УК к разъему «ВВОД1» входы D1-D32 УК соответствуют входам D1-D32 ТК, а входы A1-A16 УК – входам A1-A16 ПЛК. При подключении УК к разъему «ВВОД2» входы D1-D32 УК соответствуют входам D33-D64 ТК, а входы A1-A16 УК – входам A17-A32 ПЛК.

Подключение дискретных датчиков с питанием +12В, -12В, датчиков с активным выходом и установка перемычек производится согласно схемам, приведенным на рис. 4, 5, 6.

Подключение сигналов кода маски ПСМ к входам ПЛК производится согласно приведенной схеме на рис.7. Общий провод кода маски ПСМ следует подсоединить к клемме «Общ». Подключение цепей кода маски ПСМ производится на любые 4 цифровых входа с последовательно возрастающими номерами, причем младший разряд кода маски ПСМ должен соответствовать входу с младшим номером.

Подключение аналоговых датчиков производится на клеммы А1-А32 и клеммы «Общий» согласно схеме, приведенной на рис.8. Для различных диапазонов входного сигнала 0-5мА или 4-20мА никаких коммутаций на плате контроллера не требуется.

Подключение цепей управления производится на клеммы ТУ1, ТУ2, ТУ3, ТУ4 разъема «ВЫВОД» ПЛК (назначение выводов этого разъема приведено на рис.9). На эти клеммы подключены нормально-разомкнутые контакты реле 250В 3А. В частности, подключение управляющей обмотки ПЛК пускателя гидропривода ГЗУ «Спутник» производится согласно приведенной схеме на рис.9.

2.2.2 Подключение внешних устройств к портам связи

2.2.2.1 Порт «Модем».

Подключение радиостанции, выделенной телефонной линии, физической линии к порту модема ПЛК производится на разъем «Модем/RS485» (ответная часть разъема входит в комплект поставки). Разъем модема DB9F имеет следующее назначение контактов:

№ контакта	Обозначение	Наименование сигнала
1	GNDM	Общий модема
2	OUT	Выход модема
3	IN	Вход модема
4	CNTRL-	Управление -
5	CNTRL+	Управление +
6	RS485/A	Линия А интерфейса RS-485
7	RS485/B	Линия В интерфейса RS-485
8	RS485/CNTL	Управление RS-485
9	RS485/GND	Общий вывод интерфейса RS-485

2.2.2.2 Порт RS-232.

Подключение локального пульта, адаптеров RS232-RS485, внешнего модема и других внешних устройств к порту RS232 ПЛК производится на разъем «RS-232» (кабель для подключения локального пульта входит в комплект поставки по дополнительному заказу). Разъем модема DB9M имеет следующее назначение контактов:

№ контакта	Обозначение	Наименование сигнала
1	U+	Независимый источник +5В
2	RD	Вход данных RS232
3	TD	Выход данных RS232
4	+5V	+5В
5	GND	Общ. RS232
6	DSR	Вход (определение типа устройства)
7	RTS	Выход (управление передачей)
8		
9	U-	Независимый источник -5В

2.2.2.3 Порт RS-485.

Подключение ПЛК в локальную сеть через интерфейс RS485 производится на контакты 6-9 разъема «Модем/RS485». Следует корректно устанавливать согласующую нагрузку в устройствах, находящихся на конце связной линии. Согласующая нагрузка в ПЛК включается установкой сопротивления 120 Ом (0,25Вт) между контактами 6 и 7 разъема «Модем/RS485». Для остальных устройств сопротивление должно отсутствовать. Это правило следует соблюдать и при использовании адаптеров RS232-RS485 – перемычка согласующей нагрузки в таком случае находится на адаптере. В устройствах расширения входов-выходов, подключаемых через интерфейс RS485, для этих целей применяется аналогичная перемычка.

2.2.3 Задание параметров ПЛК при его работе в составе SCADA «Телескоп+»

Перед установкой и запуском контроллера на объекте необходимо задать ряд исходных параметров. Эта операция выполняется при помощи специальной программы *"локальный пульт оператора"*. ПЛК программируется через порт RS232 с компьютера, имеющего такой порт. Настройка порта компьютера и задание параметров описаны в документации к программе *"локальный пульт оператора"*. Задание настроек ПЛК можно произвести как в лабораторных условиях, так и на объекте с помощью переносного пульта оператора.

Для работы ПЛК в системе телемеханики «Прорыв ТМ» или SCADA-системе «ТЕЛЕСКОП+» до описания ПЛК в системе необходимо задать следующие параметры.

Окно «Протокол "ПРОРЫВ"»:

Конфигурация SIO – при программировании этого параметра задается способ связи ПЛК с управляющим компьютером сети телемеханики, т.е. определяется программный драйвер, обслуживающий коммуникационные порты ПЛК.

Всего ПЛК имеет 3 коммуникационных порта для обмена данными: порт модема V.23, последовательный порт RS485 и последовательный порт RS232. Порт модема V.23 используется для подключения ПЛК к радиостанции, выделенной телефонной линии или проводной линии связи. Порт RS485 используется для объединения нескольких ПЛК в локальную сеть для работы на одну радиостанцию и подключения к ПЛК дополнительных устройств-расширителей входов-выходов. Порт RS232 используется для подключения локального пульта оператора (установка этого режима использования порта происходит автоматически при физическом подключении связного кабеля к локальному пульту), а так же для подключения внешнего модема, адаптеров RS232/RS485 и др. (в этом случае у ПЛК появляются дополнительные соответствующие порты, их использование аналогично встроенным портам ПЛК).

В локальном пульте возможна установка 5-ти различных значений параметра *"конфигурация SIO"*:

«ТМ<->модем<->RS485». В этом режиме порт модема ПЛК работает с протоколом «Прорыв» с одновременной ретрансляцией на порт RS485 - режим, когда данный ПЛК с подключенной радиостанцией обеспечивает другим ПЛК, подключенным через RS485, доступ в сеть телемеханики. Возможно физическое объединение портов модемов нескольких ПЛК для работы на одну радиостанцию при длине связи до 30 м. Пример объединения ПЛК в этом режиме показан на рис.10.

«ТМ<->RS485». В этом режиме порт RS-485 работает с протоколом «Прорыв», порт модема не используется - режим, когда данный ПЛК работает в сети телемеханики через RS-485 напрямую (рис.10) или через ПЛК с подключенной радиостанцией (рис.11). Если несколько ПЛК работают на одну радиостанцию путем объединения через локальную сеть по интерфейсу RS-485, то ПЛК, к которому подключена радиостанция, является *ретранслятором* для остальных, что должно быть учтено при описании ПЛК в системах

«Прорыв-ТМ» или «ТЕЛЕСКОП+». Каждый ПЛК описывается при этом как отдельный сетевой узел с индивидуальным номером.

При подключении контроллера к физической линии (витая пара длиной до 1500м) с использованием интерфейса RS-485 следует корректно установить согласующую нагрузку (терминатор) в устройствах, находящемся на конце связной линии. Согласующая нагрузка (терминатор) включается установкой резистора 120 Ом(0,25Вт) на разъем “Модем/RS485” на контакты 6 и 7. Для остальных устройств терминатор не устанавливается.

«ТМ<->модем<->RS232, ПИК<->RS485». В этом режиме порт модема ПЛК работает с протоколом «Прорыв» с одновременной ретрансляцией на порт RS232. К порту RS-232 может быть подключен адаптер RS232-RS485 для объединения ПЛК в локальную сеть (см. режим. “ТМ<->модем<->RS485”) и т.п. На контакт 6 разъема RS-232 при этом необходимо подать напряжение (+5...+15)В или замкнуть контакт 6 с контактом 4 этого же разъема. Порт RS-485 используется для подключения к ПЛК дополнительных устройств расширения входов-выходов: КР-Д16А8, КР-16Р, ПИК-УВП и др.(см. описание протокола MODBUS и соответствующих устройств). Пример объединения ПЛК и устройств расширения в этом режиме показан на рис.12.

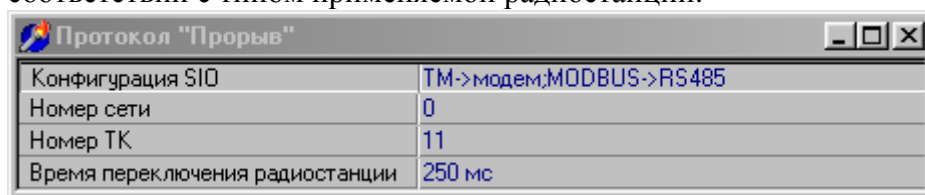
«ТМ<->модем, ПИК<->RS485, MODBUS<->RS232». Этот режим аналогичен предыдущему, с тем отличием, что на порт RS232 нет ретрансляции данных телемеханики. В этом случае порт RS-232 может использоваться в двух вариантах. При установленной перемычке между 4 и 6 контактами разъема RS-232 данный ПЛК может подключаться через порт RS-232 как ведомое устройство по протоколу связи MODBUS (описание протокола MODBUS приведено в Приложении 1). При отсутствии перемычки между 4 и 6 контактами разъема RS-232 порт RS-232 может использоваться для работы ПЛК с программой локального пульта управления. Пример объединения ПЛК и устройств расширения в этом режиме показан на рис.13.

«ТМ<-> RS232, ПИК<->RS485» В этом режиме обмен по протоколу «Прорыв» производится через порт RS-232 (возможно, по локальной сети ПЛК с применением адаптера RS232-RS485). На контакт 6 разъема RS-232 при этом необходимо подать напряжение (+5...+15)В или замкнуть контакт 6 с контактом 4 этого же разъема. Использование порта RS-485 аналогично двум предыдущим режимам. Пример объединения ПЛК и устройств расширения в этом режиме показан на рис.12.

Номер сети - номер сети телемеханики (по умолчанию 0).

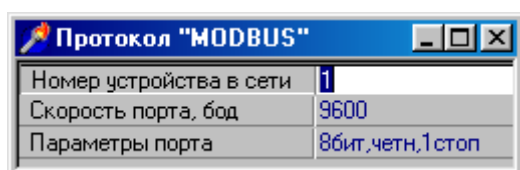
Номер ПЛК - номер контроллера в сети телемеханики (1-255).

Время переключения радиостанции, мс - по умолчанию 250. Устанавливается в соответствии с типом применяемой радиостанции.



Окно «Протокол “MODBUS”»:

Задаются параметры протокола MODBUS в режиме ведомого устройства (для работы в SCADA-системе с протоколом “MODBUS”).



Окно «Цифровые входы»:

Задание времени фильтрации из: (ТМ/лок.пульт) – если установить признак *лок.пульт*, то для данного цифрового входа можно задать индивидуальное время фильтрации в строке **время фильтрации**, при этом инициализация времени фильтрации с системы телемеханики будет изменять только входы, отмеченные признаком **ТМ**.

Цифровые входы	
Обновить параметры	<input checked="" type="checkbox"/> Автоматически обновлять каждую секунду
Просмотр цифрового входа номер:	4
время фильтрации	100 мс
задание времени фильтрации из:	лок.пульт
контроль входа ТИИ	ТИИ запрещено
контроль входа ТС	ТС запрещено

Окно «Аналоговые входы»:

Тип датчика (0-5 мА/0-20 мА) – задается тип датчика с соответствующей шкалой.

Аналоговые входы	
Обновить параметры	<input checked="" type="checkbox"/> Автоматически обновлять каждую секунду
Батарея	3.0708 В
Просмотр аналогового входа номер:	2
тип датчика	0-20 мА
значение входа	0.0003 мА
контроль входа	Запрещен

Окно «ГЗУ «Спутник»»:

Инверсия кода ПСМ (Да/Нет) – если установить признак *Да*, то код, считываемый с декодирующего устройства ПСМ, будет инвертироваться (необходимо для некоторых типов декодеров ПСМ).

ГЗУ "Спутник"	
Обновить параметры	<input checked="" type="checkbox"/> Автоматически обновлять каждую секунду
ПРОСМОТР ГЗУ:	ГЗУ1
состояние ГЗУ	не работает
инверсия кода ПСМ	Да
номер первого входа маски ПСМ	1
номер входа датчика жидкости	1
номер входа датчика газа	0
время включения ГП	5 сек.
пауза между включениями ГП	120 сек.
номер ТС подтв.вкл.ГП	0
блокировка ГП	Нет
текущий код ПСМ (номер отвода)	255
текущее время замера	0 мин
счетчик жидкости	0 Имп.
счетчик газа	0 Имп.
ПРОСМОТР ОТВОДА НОМЕР:	1
отвод	Запрещен

Окно «Идентификаторы»:

Описание объекта – задается идентификатор объекта (любая строка длиной до 30 символов). Необязательный параметр.

Идентификаторы	
Описание объекта	Куст 107 ГЗУ5
Серийный номер изделия	0
Версия ПО	51
Номер модификации	130
ID подгрузки	0

2.3 Использование ПЛК

2.3.1 Запуск в работу.

После монтажа сигнальных и связных цепей ПЛК на объекте в соответствии с требованиями раздела 2.2 подключить желто-зеленый (желтый) провод сетевого кабеля к шине земли, а сетевой кабель ПЛК подключить к питающему напряжению.

После проверки правильности подсоединения тумблер «Сеть» следует перевести в положение «Вкл.». Индикатор "Контроль" зеленого цвета должен каждую секунду изменять свое состояние, что говорит о нормальной работе контроллера и исправности основных узлов системы. Индикатор "Маркер" красного цвета загорается на время передачи данных на управляющий компьютер телемеханики.

Инициализация контроллера в системе телемеханики происходит автоматически. При выходе на связь ПЛК с запросом инициализации пульт управления (ПУ) инициализирует параметры внешних цепей ПЛК (определение цепей ТС, ТИИ, кода маски ПСМ, верхние и нижние уставки аналоговых входов). Замена одного контроллера на другой не требует манипуляций с перепрограммированием внутреннего ПЗУ (необходимо только задать номер сети и номер ПЛК через локальный пульт управления).

Внимание! ПЛК поставляется изготовителем с "обнуленными" внутренними переменными и параметрами внешних цепей и автоматически выставляет запрос инициализации с пульта SCADA-системы. В случае, если пользователь в лабораторных условиях (до установки на объекте и взаимодействия с реальным пультом SCADA-

системы) произвел подключение к пульту, то следует понимать, что инициализация контроллера будет проведена при первом обмене, параметры установлены, и ПЛК уже не будет автоматически выставлять запрос инициализации при подключении к реальному пульту SCADA-системы. Для того, чтобы ПЛК выполнил запрос инициализации в автоматическом режиме, следует по завершении лабораторного включения произвести сброс ПЛК с лабораторного пульта SCADA-системы. Сброс ПЛК возможно произвести с *локального пульта оператора* или принудительно с пульта SCADA-системы, в которой ПЛК будет функционировать. В этом случае ПЛК будет проинициализирован теми параметрами, которые описаны в реальном пульте.

2.3.2 Сохранение и изменение карты параметров ПЛК.

В случае выхода ПЛК из строя по какой-либо причине производится замена на исправный ПЛК с предварительным заданием исходных параметров. Возможно хранение карты параметров каждого ПЛК на каком-либо компьютере и потом просто перенос ее на новый ПЛК. Эта процедура подробно описана в документации к программе *"локальный пульт оператора"*.

2.3.3 Замена программного обеспечения.

Локальный пульт оператора позволяет за считанные секунды, без вскрытия контроллера, обновить версию программного обеспечения (меню *Сервис, Загрузить программу*). Новая программа загружается через порт RS232, задаваемые параметры автоматически перегружаются в ПЛК.

2.3.4 Работа ПЛК в составе SCADA «Телескоп+» в качестве контроллера ГЗУ.

Работа ПЛК в составе SCADA «Телескоп+» в качестве контроллера ГЗУ подробно изложена в описании соответствующего программного модуля системы «Телескоп+». КраПЛКое описание приведено в Приложении 2.

3. Транспортирование и хранение

Условия транспортирования и хранения в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать условиям группы 3 по ГОСТ 15150 при температуре минус 50°C до +50°C.

В помещении не должно быть пыли, паров кислот и щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию изделий.

Приложение 1 Описание протокола MODBUS для ПЛК-84М1

Для обмена информацией контроллера с верхним уровнем телемеханики по протоколу MODBUS используется порт RS-485 с гальванической развязкой, позволяющий производить объединение до 32 устройств на линии длиной до 1500 м. Контроллер является slave-устройством, отвечающим на команды с соответствующим ему номером. Формат команд соответствует описанию MODICON MODBUS, для контроллера поддерживается только режим RTU-mode, широковещательный режим не поддерживается.

1. Настройка параметров протокола.

Настройка параметров протокола производится через локальный пульт оператора в окне «протокол MODBUS».

Необходимо задать:

- конфигурацию портов (MODBUS<->RS485);
- номер устройства в сети (1-255);
- скорость обмена, бод (1200-19200);
- параметры порта (четн. Вкл/оПЛКл, 1/2 стоп бит).

2. Описание регистров.

2.1 Дискретные выходы.

Чтение дискретных выходов производится командой **01 (Read Output Status)**.

Номер выхода	адрес выхода	назначение
1-4	0-3	Внутреннее управление 1-4
9-72	8-71	Внешнее управление 1-64

Установка дискретного выхода производится командой **05 (Force Single Coil)**. Установка выхода в **1** состояние соответствует замкнутым контактам реле выхода. Если в команде при записи единичного значения после FF идет 00, то выход будет включен постоянно, если не 00, то выход включится на данное количество секунд и оПЛКлючится.

2.2 Дискретные входы.

Чтение дискретных входов производится командой **02 (Read Input Status)**.

Номер входа	адрес входа	назначение
1001-1064	0-63	внутр.цифр.входы 1-64 (0-замкнут, 1-разомкнут)
1065-1128	64-127	внешн.цифр.входы 65-128 (0-замкнут, 1-разомкнут)

2.3 Регистры уставок и параметров объекта (Holding Register).

Чтение регистров производится командой **03 (Read Holding Register)**.

Номер рег	адрес регистра	назначение
40001*	0	мл.байт=день(1-31), ст.байт=месяц(1-12)
40002*	1	мл.байт=год(0-99), ст.байт=час(0-23)
40003*	2	мл.байт=мин(0-59), ст.байт=сек(0-59)
40065-40128*	64-127	период счета внутр.ТИР 1-64, мин (запись значения 0000h вызывает сброс счетчиков внутренних ТИР 1-64 и устанавливает период счета FFFFh – выполняется в обход защиты регистров)
40129-40192*	128-191	период счета внешн.ТИР 65-128, мин
40193-40256*	192-255	привязка времени счета внутр.ТИР 1-64, мин
40257-40320*	256-319	привязка времени счета внешн.ТИР 65-128, мин
40321-40384*	320-383	Время фильтрации внутр.DI 1-64, мс

40501	500	статус устройства: 0 -нормальная работа 1 -был "холодный" рестарт 2 -был "теплый" рестарт После "холодного" рестарта необходимо проверить все установки на корректность и записать в данный регистр значение 0 .
49999	9998	регистр защиты памяти: 1000 decimal-защита снята, другое значение-защита установлена

Запись в регистры производится командой **06 (Preset Single Register)** и командой **16 (10 hex) (Preset Multiple Regs)**.

Запись регистров, отмеченных *, возможна только при значении регистра 49999 = 1000(dec). После записи в эти регистры рекомендуется установить защиту памяти путем записи в регистр 49999 любого значения, кроме 1000(dec).

Все регистры, если не указано, имеют тип unsigned integer.

При установке даты-времени первыми записываются регистры 40001-40002 и только потом 40003, при этом происходит запись в системные часы. (можно в одной команде прописать сразу все 3 регистра 40001-40003)

2.4 Регистры измеряемых параметров объекта (Input Register).

Чтение регистров производится командой **04 (Read Input Register)**.

Номер рег	адрес регистра	Назначение
30001-30032	0-31	Значения внутр.аналоговых каналов 1-32, (е.м.р), приведено к 16 разрядам.
30033-30064	32-63	Значения внешн.аналоговых каналов 33-64, (е.м.р), приведено к 16 разрядам.
30065-30192	64-191	текущее значение счетчика внутр.ТИР 1-64 за текущий замер, имп*2 (long int)
30193-30320	192-319	текущее значение счетчика внешн.ТИР 65-128 за текущий замер, имп*2 (long int)
30321-30448	320-447	значение счетчика внутр.ТИР 1-64 за период счета, имп*2 (регистры 40065-40128) (long int) старший байт счетчика=00 – значение недостоверно старший байт счетчика =FF – значение достоверно
30449-30576	448-575	значение счетчика внешн.ТИР 65-128 за период счета, имп*2 (регистры 40129-40192) (long int) старший байт счетчика=00 – значение недостоверно старший байт счетчика =FF – значение достоверно
30577-30640	576-639	колич. мин. от начала счета внутр.ТИР 1-64 за текущий замер, мин.
30641-30704	640-703	колич. мин. от начала счета внешн.ТИР 65-128 за текущий замер, мин.
30705-30706	704-705	колич.мин.от 00:00:00 01.01.2000 (long int)
30802-30803	801-802	серийный номер контроллера (long int)
30804	803	Номер версии(мл),модификации(ст)
30901-30930	900-929	описание объекта (char, format C)

Запись в эти регистры **невозможна**. Все регистры, если не указано, имеют тип unsigned integer.

Приложение 2 Работа ПЛК в составе SCADA «Телескоп+» в качестве контроллера ГЗУ

1. Описание ПЛК для работы в составе SCADA «Телескоп+».

Запустите программу Администратора системы. Опишите контроллер, который будет поддерживать работу установки. Определите набор словаря в Классификаторе программы. Опишите все датчики состояний работы мехфонда. Установите курсор в списке контроллеров на ПЛК.

Нажмите кнопку *Коррекция*. Определите параметры ПЛК, нажмите кнопку *Далее*. В поле “Имя файла подгрузки” определите файл подгрузки кода для поддержки ГЗУ, если это необходимо.

Примечание. По умолчанию все контроллеры всех версий ППЗУ поддерживают работу установки изначально, без подгрузки файлов. В то же время отдельные доработки, сделанные под конкретный заказ, могут потребовать подгрузки кода для ГЗУ.

После внесения корректировок нажмите клавишу “ОК”.

Нажмите кнопку *Добавить нестандартное устройство*. В списке нестандартных устройств укажите Групповая Замерная Установка.

На экран выводится форма описания параметров установки

Групповая замерная установка

Классификатор :

Предприятие : 1.ДОМНГ Месторождение : 1.ЦДНГ-2

Тип объекта : 1.Куст Номер объекта : 453

Тип агрегата : 1.ГЗУ Номер агрегата : 1

Сообщения :

Код скважины : 1.Ожид мЗ Код состояния : 1.Ожид мЗ 14 отводов

Номер ТУ для упр. ГП : 1 Авар. ТУ 0

Номер ТС для контроля ГП : 1

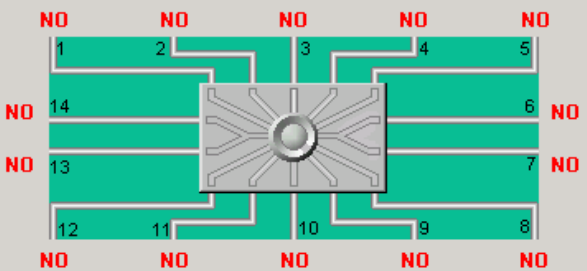
Номер входа для мл. разряда кода ПСМ : 60

Номер входа для замера по жидкости : 5

Номер входа для замера по газу : 0

Время включения гидропривода, сек : 7

Время стабилизации, сек : 180



Отмена Копировать описание ОК

Определите поля Классификатора выбором строк из словаря Классификатора, параметры используемых датчиков установки, места их подключения, времена переключений ШК. Определите количество отводов ГЗУ, номер выхода телеуправления ПЛК для работы с ГП, номер цифрового входа с датчиком состояния ГП, номера входов для считывания кода ПСМ, времена включения ГП, время стабилизации, номер входа для измерения жидкости, и , если необходимо, газа.

2. Описание параметров скважин

Неописанные скважины отображаются на форме красным цветом, описанные – зеленым. Для описания или коррекции параметров скважины нажмите клавишу мыши на кнопке с номером скважины.

Скважина (1 отвод)

Времена и сообщения | Агрегат | Дебит

Время замера : 120

Время коррекции : 10

Единица измерения : м3\сутки

Время успокоения : 10

Жидкость

Кэфф. 1 : 1

Кэфф. 2 : 10

Газ

Кэфф. 1 : 1

Кэфф. 2 : 1

Классификатор :

Номер агрегата : 783 б

Тип агрегата : 1.ГЗУ

Тип сообщения :

Замер по жидкости : 1.0жид м3

Замер по газу : 3.0газа сут м3

☐ Определить все скважины по этим значениям

☐ Заблокировать скважину

Отмена

ОК

Удалить в корзину

Корзина

Для каждой скважины определяются время замера , время коррекции (если в течении времени коррекции не будет наполнения мерной емкости, контроллер переключит ГП для замера следующей скважины), единица измерения, время успокоения (до истечения этого времени импульсы на входе замера жидкости и газа не считаются), коэффициенты пересчета импульсов в объем как отношение $K1 / K2$ (программа автоматически переводит замер на суточный, поэтому коэффициенты описывают паспортные данные установки без учета времени замера), геологический номер скважины, тип агрегата, типы сообщений.

Отметка в поле *Заблокировать скважину* позволяет временно исключить скважину из замеряемых. Кнопка *Корзина* позволяет внести параметры ранее описанной и затем удаленной в корзину скважины. Удалить описанную скважину в корзину можно нажатием кнопки *Удалить в корзину*.

На странице Агрегат определяется номер входа работоспособности насосного оборудования, разрешение на его использование при замере(переход к следующей скважине при останове), процент времени на замере, при превышении которого замер в БД заносится с признаком достоверности, иначе – с признаком недостоверности.

Скважина 783 Б (1 отвод)

Времена и сообщения | **Агрегат** | Дебит

Агрегат

Контрольный ТС : 2

☒ Производить сравнение действующего фонда по ТС и разрешенного номера отвода

Тип агрегата (для отображения в ПД): ШГН

Описание агрегата : 80

Процент от времени замера, при котором замер считать достоверным :

66%

☐ Определить все скважины по этим значениям

☐ Заблокировать скважину

Отмена OK

Удалить в корзину Корзина

Страница *Дебит* позволяет определить установленный дебит скважины, предел отклонения от дебита, при превышении которого замер считается недостоверным, действия при получении недостоверного замера, времена работы/простоя периодически работающих скважин.

Скважина 783 Б (1 отвод)

Времена и сообщения | Агрегат | Дебит

☒ Фильтрация дебита

Дебит

Дебит в куб. м. : 80

Предел отклонения: 50%

При выходе за пределы:

☒ Сохранять замер с признаком недостоверности

☐ Не сохранять замер

Дебит в тоннах : 70

☒ Периодическая скважина

Время работы (мин): 180

Время простоя (мин): 300

☐ Определить все скважины по этим значениям

☐ Заблокировать скважину

Отмена

OK

Удалить в корзину

Корзина

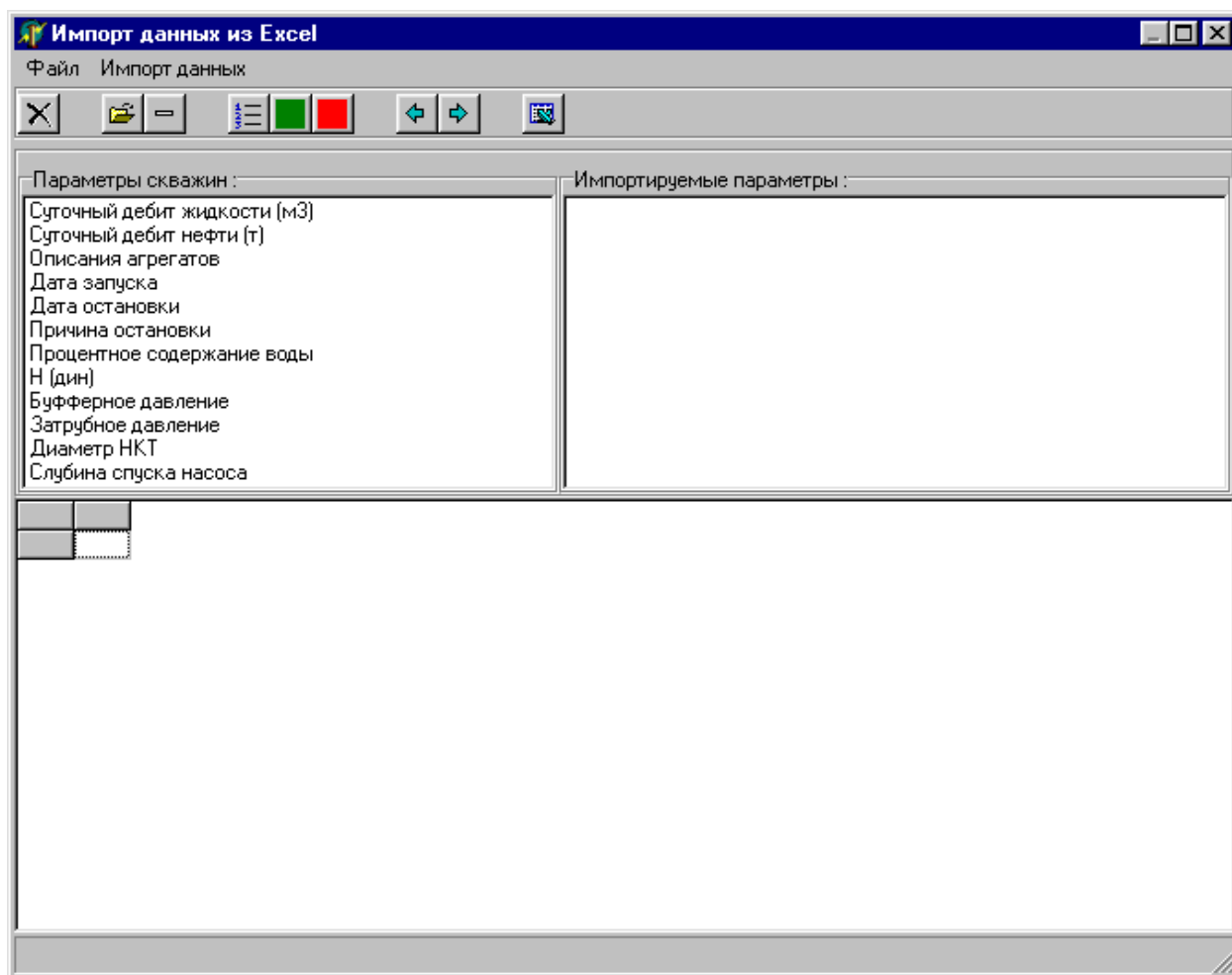
3. Удаление скважин.

Для удаления скважины из работы достаточно нажать на кнопке с номером отвода клавишу мыши. Имя кнопки NO подтверждает исключение скважины из работы установки.

При демонтаже скважины кнопкой *Удалить в корзину* скважина переносится в корзину, при этом для нее возможно делать выборки в БД. При удалении скважины из корзины описание скважины уничтожается окончательно, и выборки из БД становятся невозможны.

4. Импорт параметров скважин из таблиц Excel

Выберите пункт меню Администратора “Настройка” - “ГЗУ” - “Импорт данных из Excel”.



ОПЛКройте Excel-файл, содержащий информацию по скважинам, используя пункт меню “Файл” – “ОПЛКрыть”. Дождитесь загрузки файла, при большом размере таблицы операция может быть достаточно длительной.

Импорт данных из Excel

Файл Импорт данных

Параметры скважин:

- Суточный дебит жидкости (м3)
- Суточный дебит нефти (т)
- Описания агрегатов
- Дата запуска**
- Дата остановки
- Причина остановки
- Процентное содержание воды
- Н (дин)
- Буферное давление
- Затрубное давление
- Диаметр НКТ
- Глубина спуска насоса


Импортируемые параметры:


Описания агрегатов; Столбец определен


Дата запуска



	Номера скважин		Описания агрегатов			
	1	2	3	4	5	
	ЦДНГ-8					
	Месторождение Санотпорское					
Начальная строка	64Р	845А	Воронка	01.01.2000	356	Падение
	160Р	937	ЭЦНМ5-50-1700	03.04.2000	458	Ост из-за с
	162Р	894	ЭЦНМ5-125-1200	03.04.2000	0	Падение
	1050Р	846	НСН 2Б-44	30.11.2000	23	Слаб
	15674	817	ЭЦН5А-250-1000	20.08.1999	0	
	15684	821	ЭЦНМ5А-400-950		0	
Конечная строка	15685	817	Воронка	20.08.1999	0	
	15686	817	ЭЦНМ5-125-1200		0	
	15695	826	Воронка	31.05.1999	0	Пот Опустоств


Щелкните 2 раза на столбце даты запуска агрегатов...

Щелкните кнопку , а затем два раза на столбце, содержащем геологический номер скважины в таблице. Заголовок столбца подсветится желтым цветом. Это означает, что при импорте данных номера будут считываться из этого столбца.

Щелкните кнопку , а затем два раза на начальной строке, с которой начинаются данные по скважинам. Заголовок строки подсветится зеленым цветом. Это означает, что при импорте данных скважины будут считываться с этой строки.

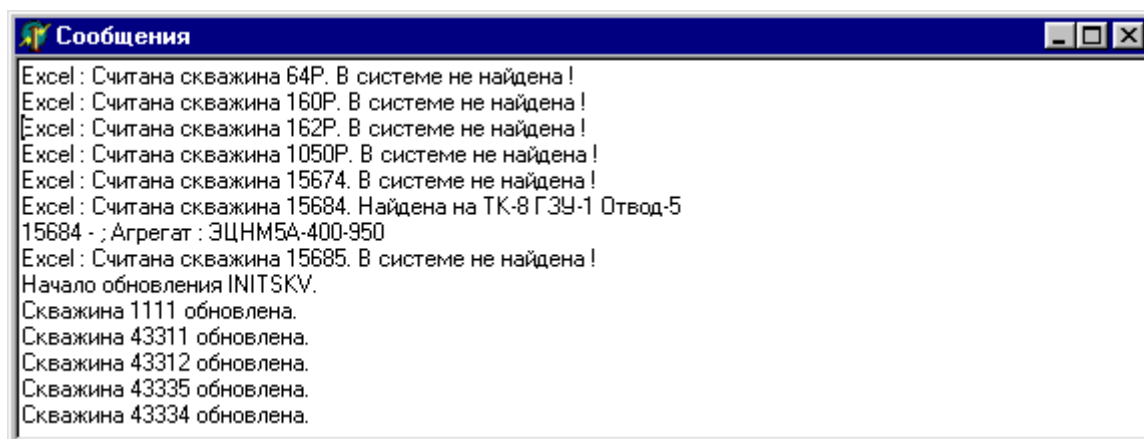
Щелкните кнопку , а затем два раза на конечной строке, на которой заканчиваются данные по скважинам.

Далее из списка параметров ("Параметры скважин"), экспорт которых возможен из Excel, выберите необходимые путем выделения их в списке и нажатия кнопок , . При добавлении параметра из списка доступных в "Импортируемые параметры", он окрашен в красный цвет. Это означает, что данный параметр будет импортироваться из таблицы, но пока не определен столбец, который его содержит. Чтобы определить столбец, щелкните 2 раза на конкретном параметре в списке "Импортируемые параметры", а затем еще 2 раза на столбце, содержащем его значения. После этого заголовок столбца подсветится синим цветом, в него занесется название параметра, а в списке "Импортируемые параметры" – его имя подсветится зеленым цветом и добавится фраза "Столбец определен".

После того как будут определены столбцы всех параметров нажмите кнопку  чтобы начать импорт данных.

ПРИМЕЧАНИЕ: Проверяйте правильность определения всех столбцов. Зачастую это становится причиной неудачного импорта данных. Также следует следить за корректностью заполнения Excel-таблицы.

Длительность процесса импорта данных зависит от таких факторов как количество описанных скважин, размер таблицы и от скорости компьютера. После завершения процесса выведется окно, содержащее результаты.



5 Сообщения от ПЛК.

При работе с ГЗУ ПЛК выдает следующие диагностические коды:

Код События	Событие	Причина выдачи сообщения
0	Нормальное завершение	При нормальном завершении поиска скважины, постановке скважины на замер, начале счета по скважине завершении счета.
1	Переменный код	Неудачная операция поиска скважины, код ПСМ менялся во время переключений ГП, считанный код скважины не соответствовал ожидаемому
2	Постоянный код	Неудачная операция поиска скважины после 3 попыток, код ПСМ не менялся во время переключений ГП
3	Вмешательство оператора	Ручное переключение отвода на объекте
4	Нулевой замер	Нет импульсов на счетном входе
5	Газовый фактор не в норме	Скважность импульсов выше нормы
6	Нулевая маска разрешенных кодов	Неправильно описанная установка- нет ни одной разрешенной для замера скважины при инициализации или ни одной работающей в процессе переключения.
7	Квитанция о запросе оператором	Ответ выдан по опросу оператора системы
8	Нет ТС ГП	Не работает датчик состояния включения ГП.
9	ОПЛКлючение насосного оборудования	Во время замера произошел останов насоса.
10	некорректный № скважины	Код скважины нулевой или превышает число отводов установки или ГЗУ Заблокирована на неразрешенном отводе скважины
11	идет переключение ГЗУ	Невозможность выдачи кода ПСМ при опросе оператором- идет переключение, код неизвестен

12	фаза переключения ГЗУ	Начало фазы переключения
13	фаза успокоения	Начало фазы успокоения
14	фаза коррекции	Начало фазы коррекции
15	фаза счета	Начало фазы счета
16	Скважина уже стоит на замере	Попытка внеочередного переключения на скважину, уже стоящую на замере.
17	В остановке (выключен ЭЦН)	Попытка внеочередного переключения на скважину с выключенным насосом
18	Скважина не описана	Попытка внеочередного переключения на неопisanную скважину

Работа с установкой прекращается, когда ПЛК выдает коды

1,8, 10 – безусловно;

2, если код отвода, с которого невозможно переключение, не относится к набору разрешенных;

6, если всё насосное оборудование остановлено.

Значения кодов завершения в БД, записываемые сервером систем

Код События	Событие	Причина выдачи сообщения
20	Внеочередной замер	По запросу оператора системы
19	Инициализация	По запросу оператора системы
21	Блокировка	По запросу оператора системы

Значения кодов достоверности, записываемые сервером ГЗУ системы (значения кодов доступны при использовании системной переменной CORRECTVALUE в макросах получения информации от ГЗУ):

Код События	Событие	Причина выдачи сообщения
0	Нормальный замер	По окончании замера
3	Замер недостоверен по времени замера	При переключении отвода оператором или по команде переключения с рабочих мест системы
4	Замер недостоверен по дебиту	Несоответствие замера ожидаемому расчетному дебиту.

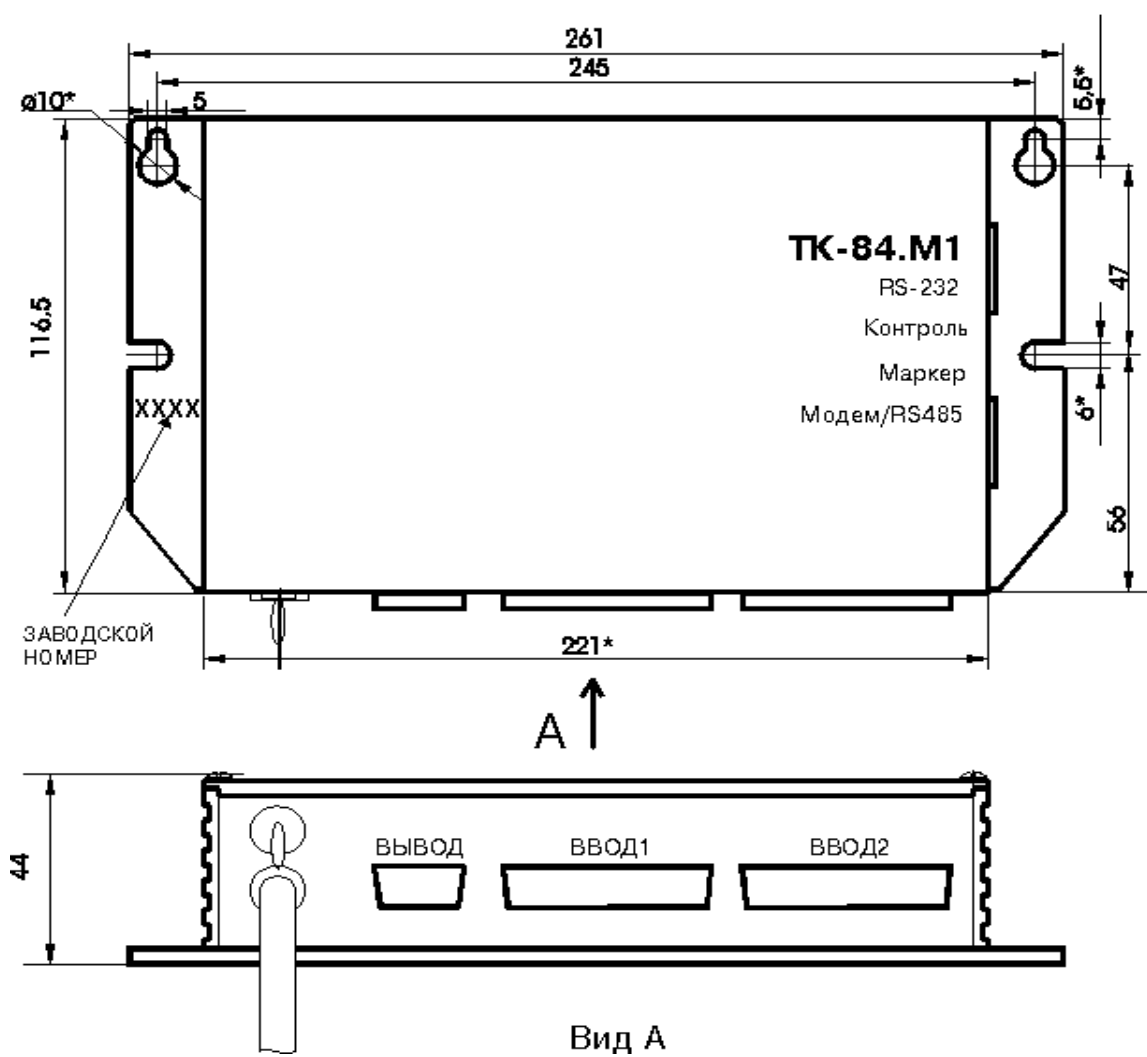


Рис.1 Габаритно-присоединительные размеры контроллера ПЛК-84М.1

Разъем «Ввод 1»

№	Обозначение	Назначение
1	D1	Цифровой вход D1
2	D2	Цифровой вход D2
3	D3	Цифровой вход D3
4	D4	Цифровой вход D4
5	D5	Цифровой вход D5
6	D6	Цифровой вход D6
7	D7	Цифровой вход D7
8	D8	Цифровой вход D8
9	G1	Общий D1-D8
10	D9	Цифровой вход D9
11	D10	Цифровой вход D10
12	D11	Цифровой вход D11
13	D12	Цифровой вход D12
14	D13	Цифровой вход D13
15	D14	Цифровой вход D14
16	D15	Цифровой вход D15
17	D16	Цифровой вход D16
18	G2	Общий D9-D16
19	D17	Цифровой вход D17
20	D18	Цифровой вход D18
21	D19	Цифровой вход D19
22	D20	Цифровой вход D20
23	D21	Цифровой вход D21
24	D22	Цифровой вход D22
25	D23	Цифровой вход D23
26	D24	Цифровой вход D24
27	G3	Общий D17-D24
28	D25	Цифровой вход D25
29	D26	Цифровой вход D26
30	D27	Цифровой вход D27
31	D28	Цифровой вход D28
32	D29	Цифровой вход D29
33	D30	Цифровой вход D30
34	D31	Цифровой вход D31
35	D32	Цифровой вход D32
36	G4	Общий D25-D32
37	+12V	+12V
38	-12V	-12V
39	A1	Аналоговый вход 1
40	AGND	Общий A1-A2
41	A2	Аналоговый вход 2
42	A3	Аналоговый вход 3
43	AGND	Общий A3-A4
44	A4	Аналоговый вход 4
45	A5	Аналоговый вход 5
46	AGND	Общий A5-A6
47	A6	Аналоговый вход 6
48	A7	Аналоговый вход 7
49	AGND	Общий A7-A8
50	A8	Аналоговый вход 8
51	A9	Аналоговый вход 9
52	AGND	Общий A9-A10
53	A10	Аналоговый вход 10
54	A11	Аналоговый вход 11
55	AGND	Общий A11-A12
56	A12	Аналоговый вход 12
57	A13	Аналоговый вход 13
58	AGND	Общий A13-A14
59	A14	Аналоговый вход 14
60	A15	Аналоговый вход 15
61	AGND	Общий A15-A16
62	A16	Аналоговый вход 16

Разъем «Ввод 2»

	Обозначение	Назначение
1	D33	Цифровой вход D33
2	D34	Цифровой вход D34
3	D35	Цифровой вход D35
4	D36	Цифровой вход D36
5	D37	Цифровой вход D37
6	D38	Цифровой вход D38
7	D39	Цифровой вход D39
8	D40	Цифровой вход D40
9	G1	Общий D33-D40
10	D41	Цифровой вход D41
11	D42	Цифровой вход D42
12	D43	Цифровой вход D43
13	D44	Цифровой вход D44
14	D45	Цифровой вход D45
15	D46	Цифровой вход D46
16	D47	Цифровой вход D47
17	D48	Цифровой вход D48
18	G2	Общий D41-D48
19	D49	Цифровой вход D49
20	D50	Цифровой вход D50
21	D51	Цифровой вход D51
22	D52	Цифровой вход D52
23	D53	Цифровой вход D53
24	D54	Цифровой вход D54
25	D55	Цифровой вход D55
26	D56	Цифровой вход D56
27	G3	Общий D49-D56
28	D57	Цифровой вход D57
29	D58	Цифровой вход D58
30	D59	Цифровой вход D59
31	D60	Цифровой вход D60
32	D61	Цифровой вход D61
33	D62	Цифровой вход D62
34	D63	Цифровой вход D63
35	D64	Цифровой вход D64
36	G4	Общий D57-D64
37	+12V	+12V
38	-12V	-12V
39	A17	Аналоговый вход 17
40	AGND	Общий A17-A18
41	A18	Аналоговый вход 18
42	A19	Аналоговый вход 19
43	AGND	Общий A19-A20
44	A20	Аналоговый вход 20
45	A21	Аналоговый вход 21
46	AGND	Общий A21-A22
47	A22	Аналоговый вход 22
48	A23	Аналоговый вход 23
49	AGND	Общий A23-A24
50	A24	Аналоговый вход 24
51	A25	Аналоговый вход 25
52	AGND	Общий A25-A26
53	A26	Аналоговый вход 26
54	A27	Аналоговый вход 27
55	AGND	Общий A27-A28
56	A28	Аналоговый вход 28
57	A29	Аналоговый вход 29
58	AGND	Общий A29-A30
59	A30	Аналоговый вход 30
60	A31	Аналоговый вход 31
61	AGND	Общий A31-A32
62	A32	Аналоговый вход 32

Рис. 2 Назначение выводов разъемов «ВВОД1» и ВВОД2» ПЛК

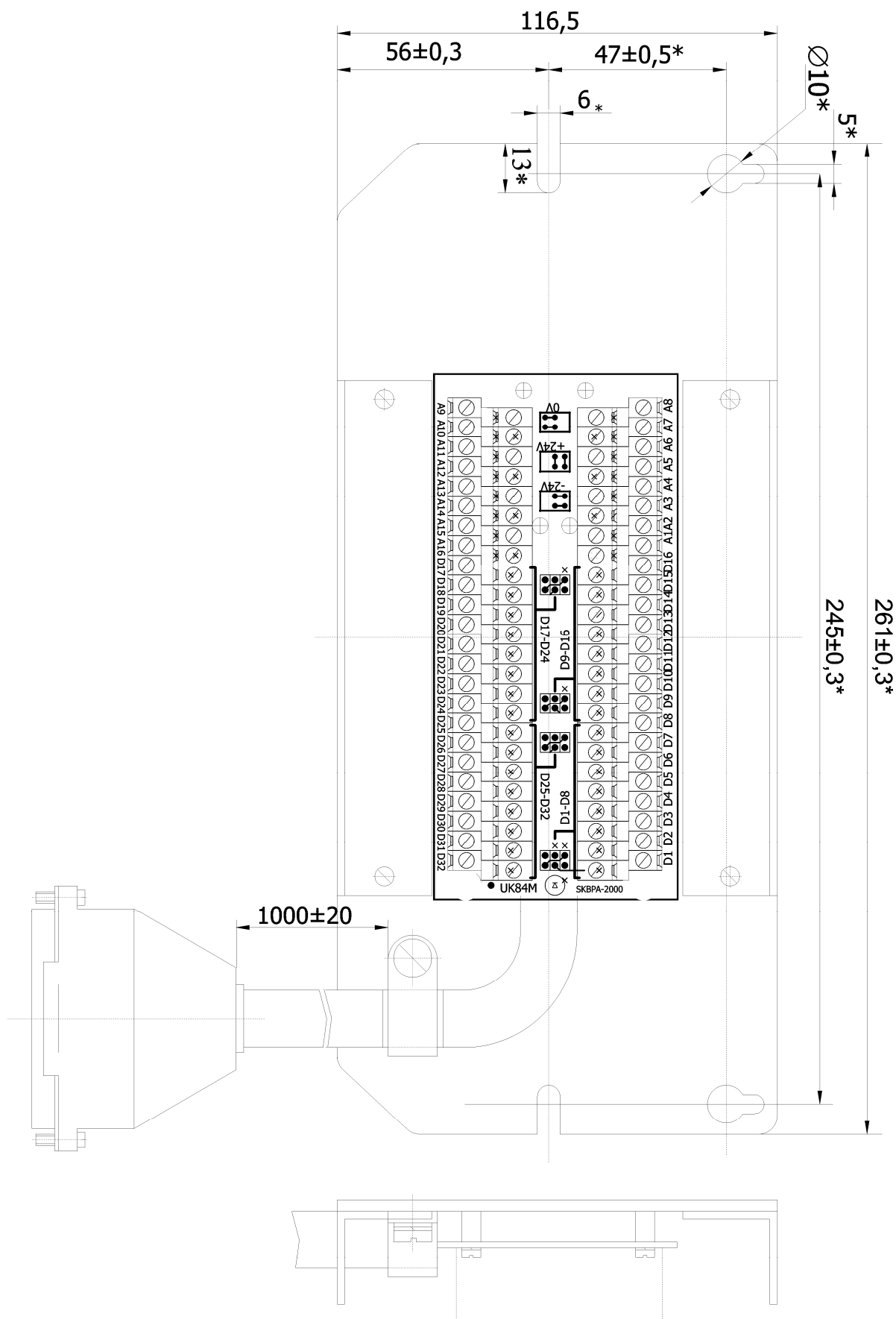


Рис.3 Устройство коммутационное УК-84.М1

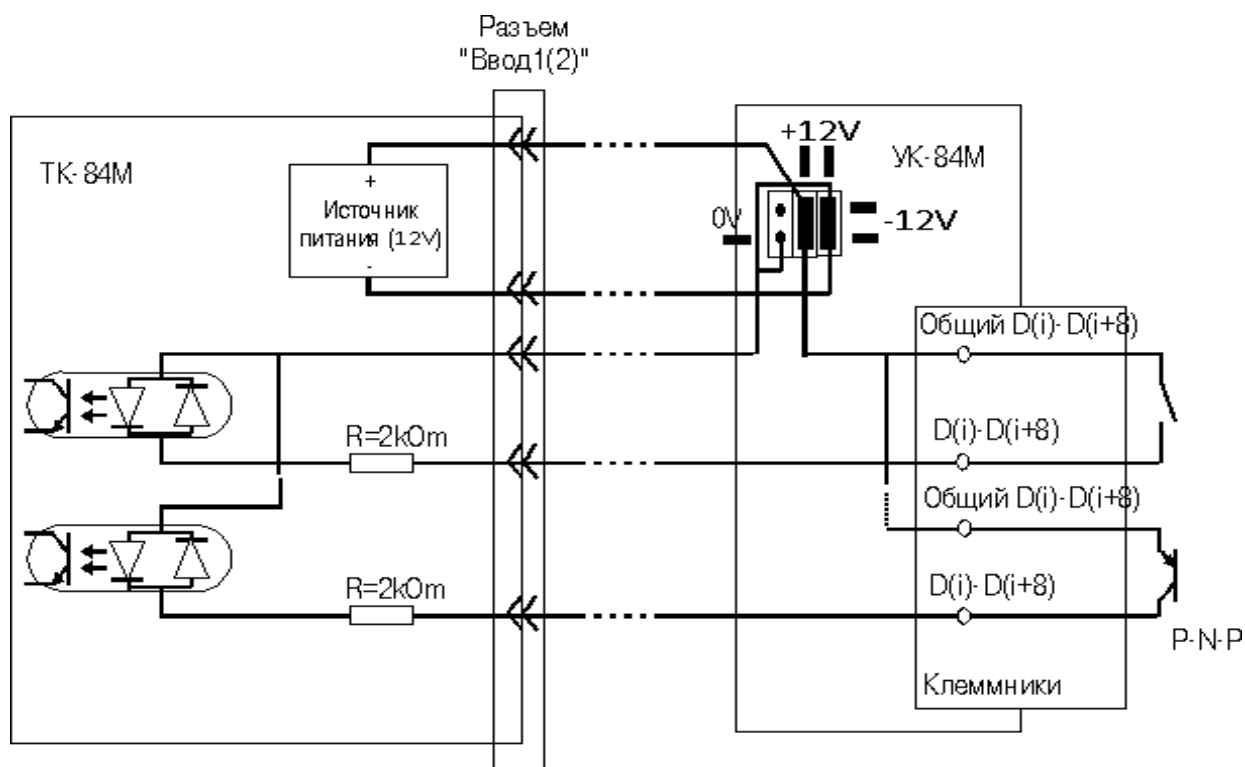


Рис.4 Схема подключения дискретных датчиков с питанием +12В

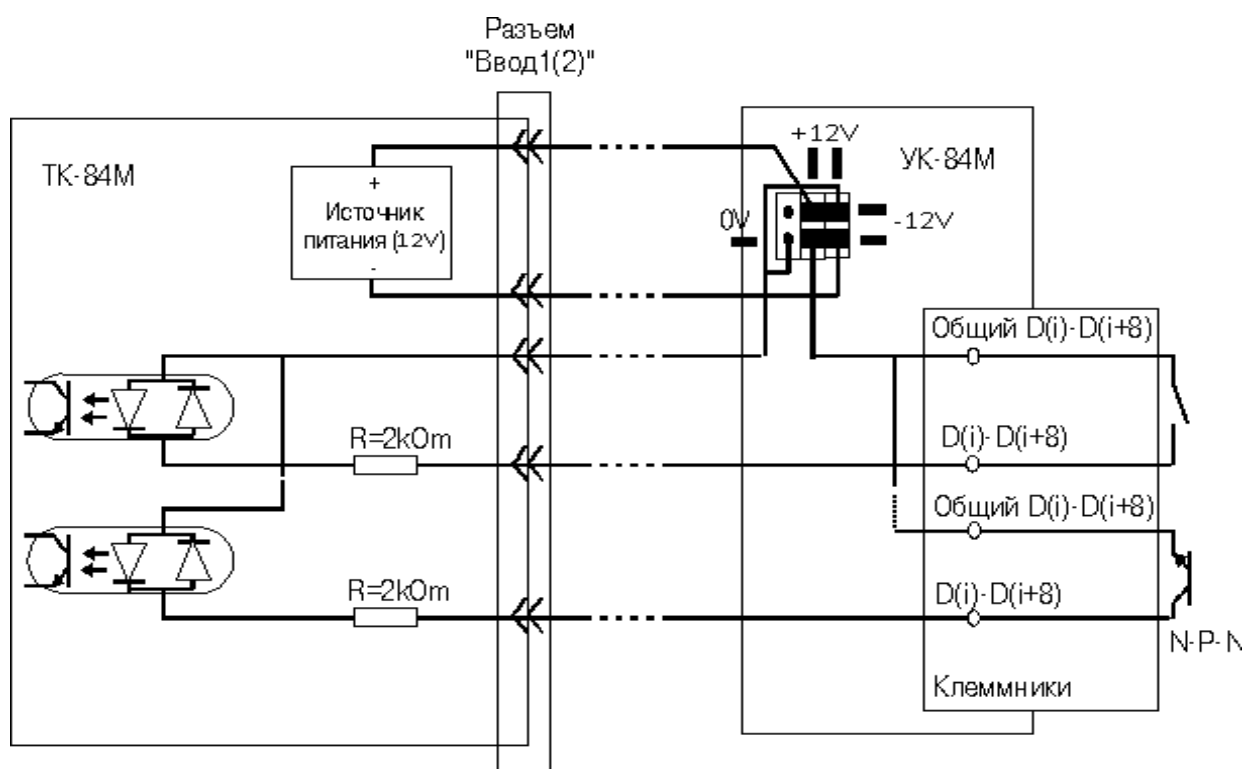


Рис.5 Схема подключения дискретных датчиков с питанием -12В

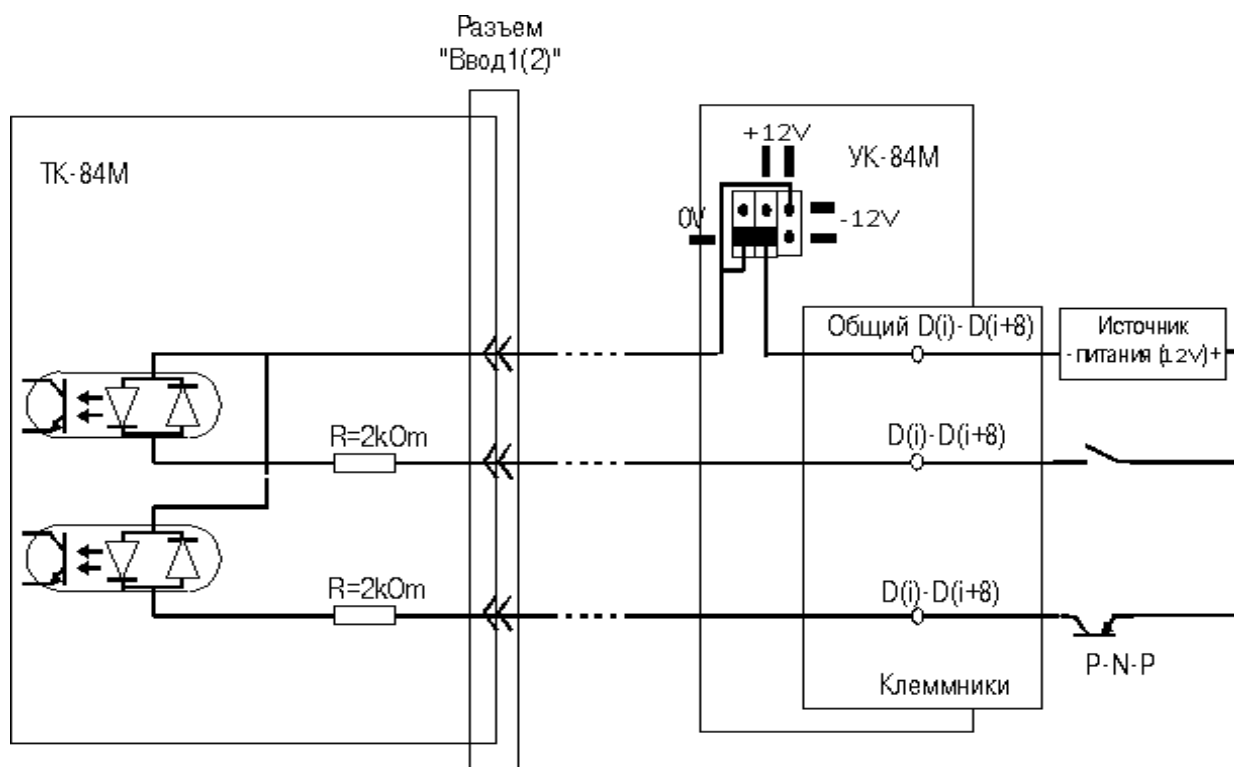


Рис.6 Схема подключения дискретных датчиков с активным выходом

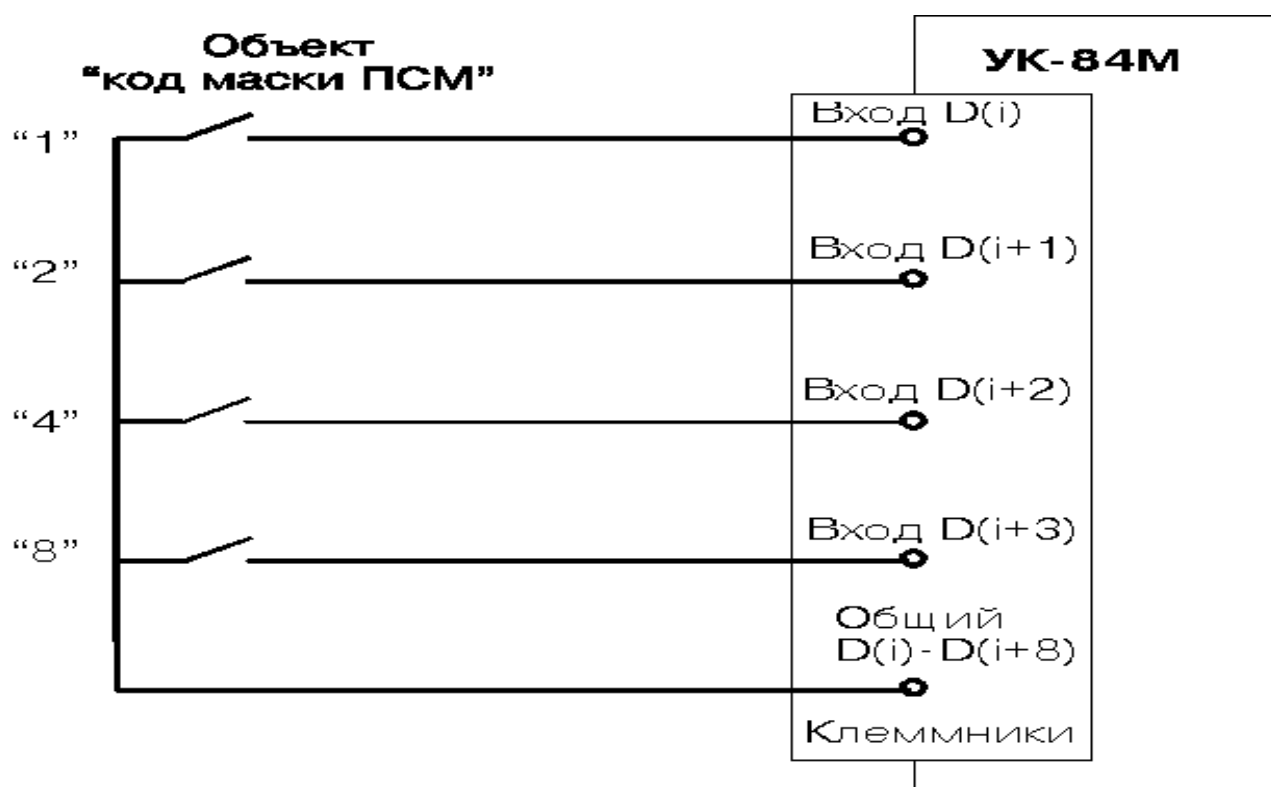


Рис.7 Схема подключения кодов маски ПСМ к ПЛК-84М1

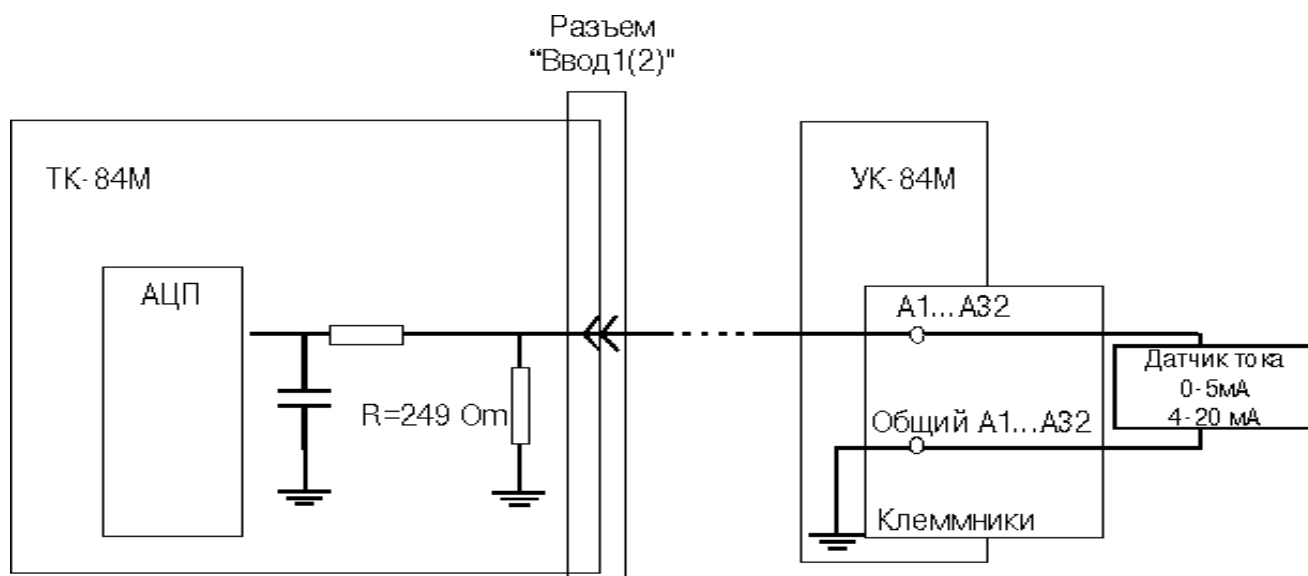


Рис.8 Схема подключения аналоговых датчиков

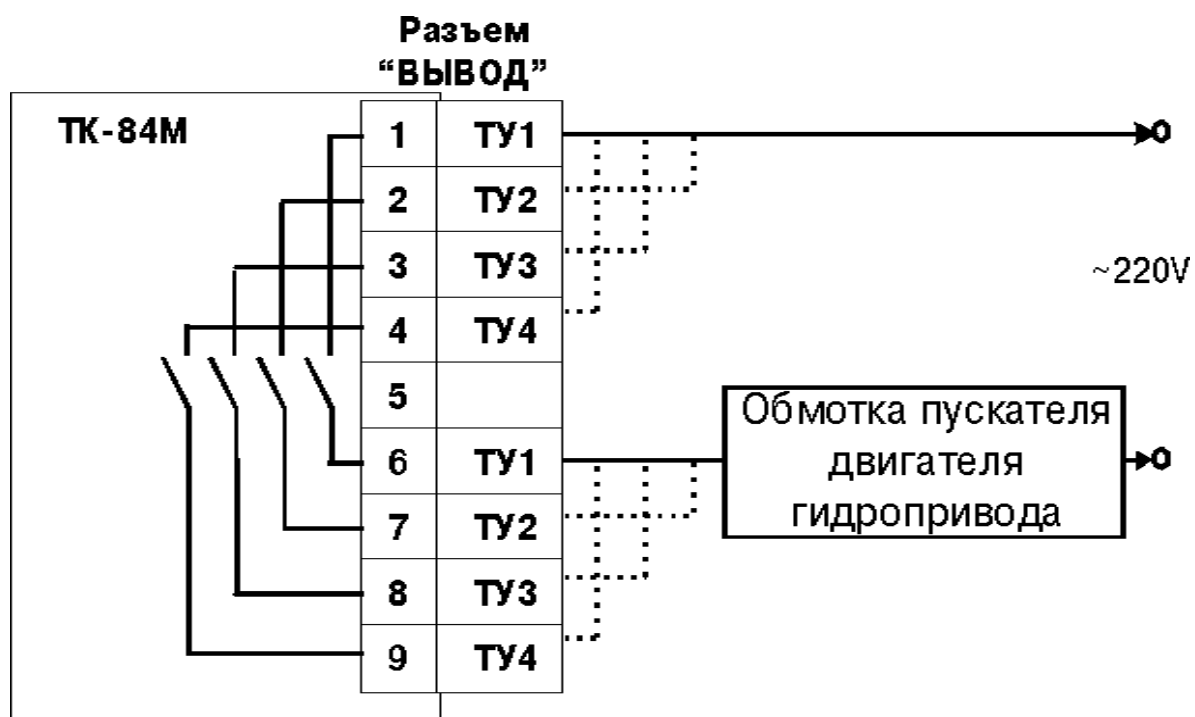
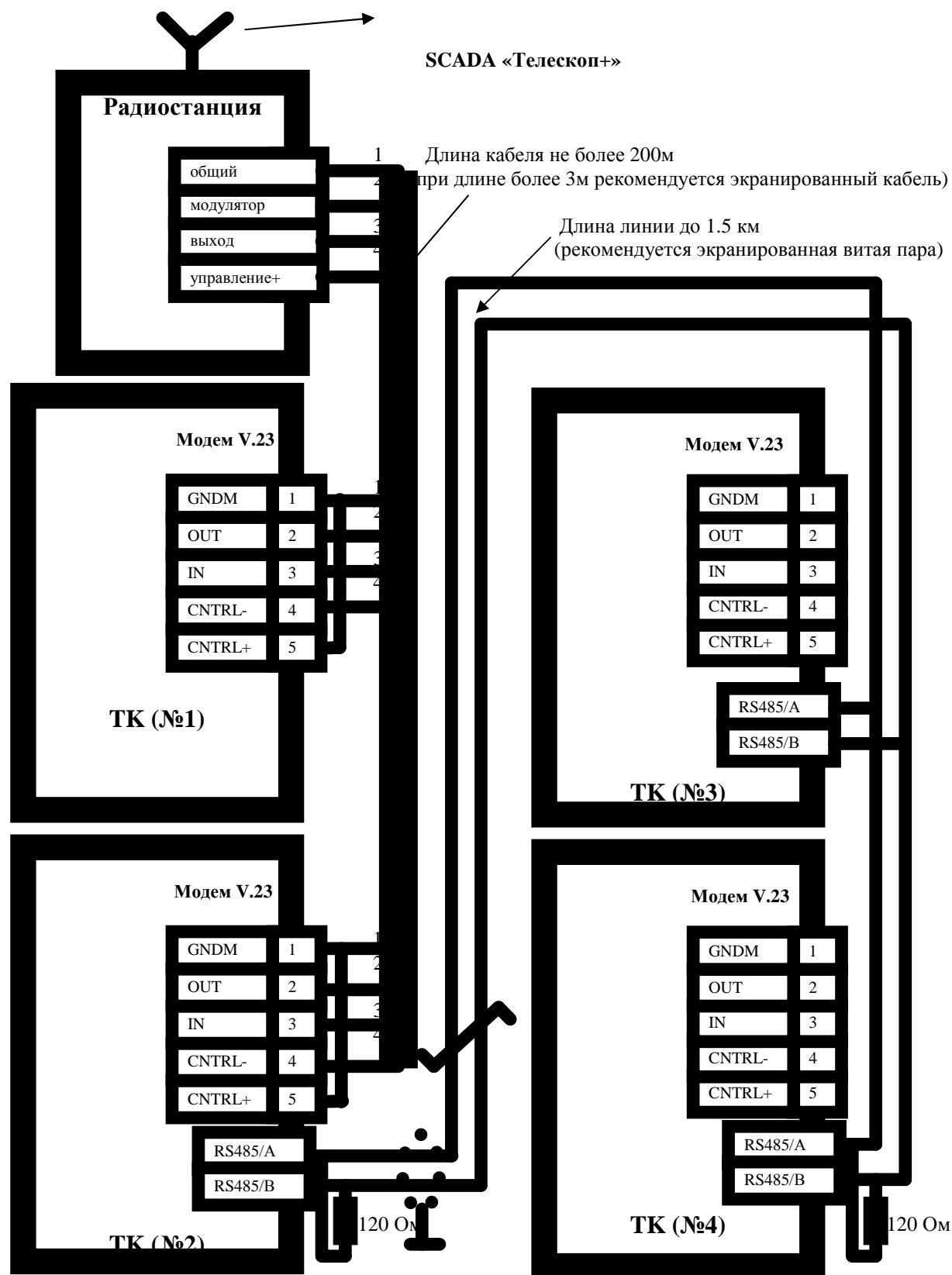


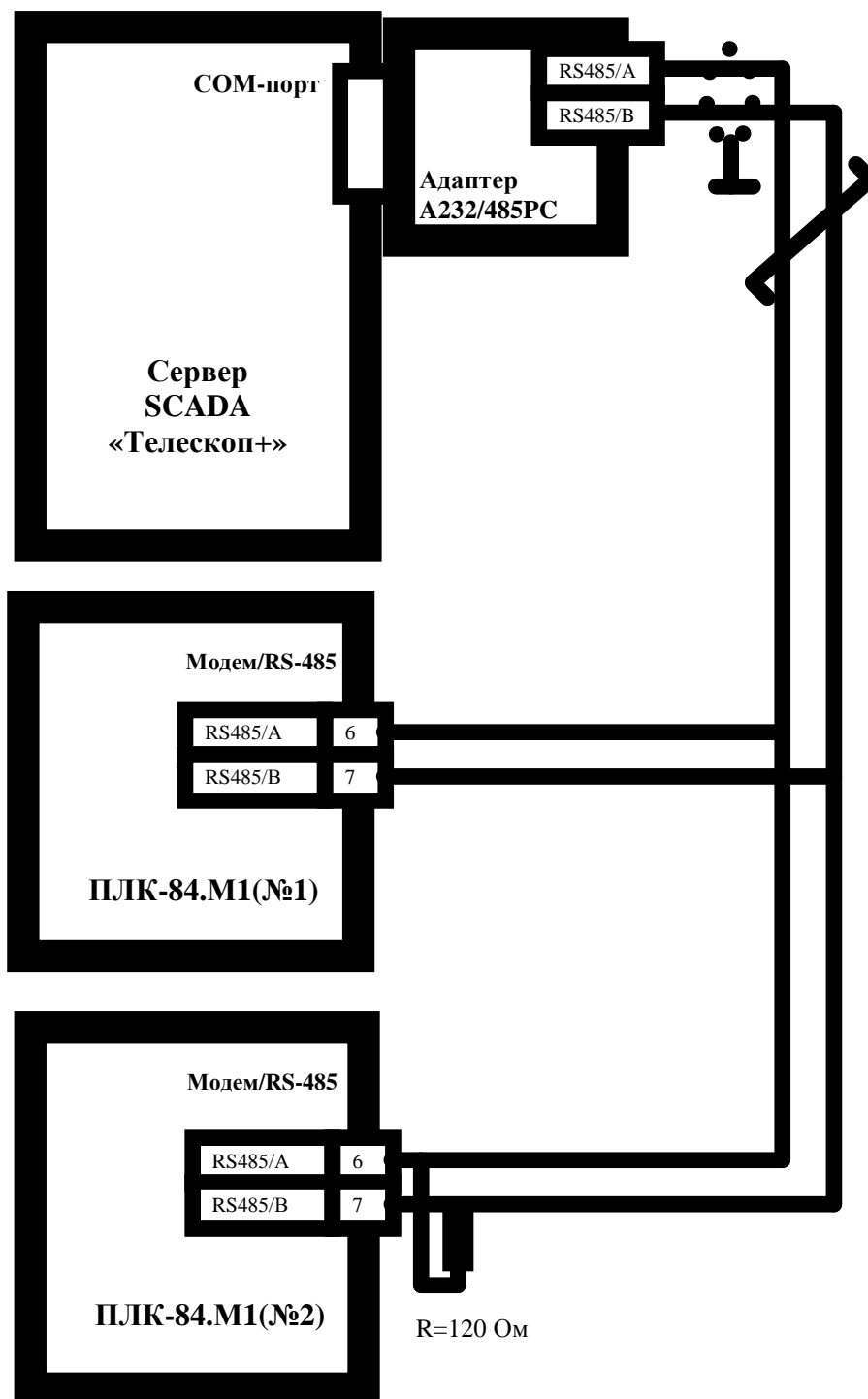
Рис.9 Схема подключения сигнала управления гидроприводом ГЗУ «Спутник»



Устройство	Установленный режим «Конфигурация SIO»
ПЛК (№1)	TM <-> модем , ПИК<-> RS485
ПЛК (№2)	TM <-> модем <-> RS485
ПЛК (№3)	TM <-> RS485
ПЛК (№4)	TM <-> RS485

Внимание! В системе телемеханики контроллеры ПЛК (№3 и №4) описываются через ретранслятор ПЛК (№2)

Рис.10 Вариант объединения ПЛК с выходом в сеть телемеханики «Телескоп+» через порт «Модем»



В адаптере A232/485PC устанавливается перемычка, подключающая согласующий нагрузочный резистор 120 Ом

Устройство	Установленный режим «Конфигурация SIO»
ПЛК-84.M1(№1)	TM <-> RS485
ПЛК-84.M1(№2)	TM <-> RS485

Рис.11 Вариант объединения ПЛК через порт RS-485 по протоколу «Прорыв»

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Новосибирск (383)227-86-73, Уфа (347)229-48-12, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Нижний Новгород (831)429-08-12, Саратов (845)249-38-78

единый адрес: sba@nt-rt.ru

сайт: skbpa.nt-rt.ru