



НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПРИКЛАДНОЙ ЭЛЕКТРОНИКИ

**УСТРОЙСТВО АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ
ДВУМЯ ОДНОФАЗНЫМИ НАСОСАМИ
СИСТЕМЫ ОТВОДА СТОКОВ
СТАНДАРТ АКН-21Д**
Руководство по эксплуатации

Содержание

1 Общие сведения	4
2 Назначение	4
3 Номенклатура изделий и комплект поставки	4
4 Технические данные	5
5 Указания мер безопасности	10
6 Подготовка к работе	10
7 Порядок работы	16
8 Возможные неисправности и способы их устранения	19
9 Свидетельство о приемке	19
10 Гарантийные обязательства	20
Приложение А – Общий вид устройства СТАНДАРТ АКН-21Д	21
Приложение Б – Схемы подключения устройства СТАНДАРТ АКН-21Д	22

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Устройство автоматического управления двумя однофазными насосами системы отвода стоков СТАНДАРТ АКН-21Д (в дальнейшем – устройство) является сложным прибором с микропроцессорным блоком управления.

В связи с этим:

1 Подключение и ввод устройства в эксплуатацию поручать специалистам, имеющим опыт работы с подобными устройствами. При отсутствии таковых, целесообразно обратиться к специалистам фирмы, продавшей данное устройство.

2 Перед началом работ по монтажу и вводу устройства в эксплуатацию внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством по эксплуатации.

2 НАЗНАЧЕНИЕ

2.1 Устройство предназначено для автоматического управления *двумя однофазными насосами* системы отвода стоков.

2.2 Устройство обеспечивает автоматическое управление двумя насосами по заданному алгоритму с полной электронной защитой насосов от аварийных режимов.

2.3 К устройству можно подключать однофазные насосы мощностью от 0,37 до 2,2 кВт различных производителей.

3 НОМЕНКЛАТУРА ИЗДЕЛИЙ И КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1 В зависимости от мощности подключаемых насосов устройство СТАНДАРТ АКН-21Д имеет следующие модификации, приведенные в таблице 1.

Таблица 1

Модификация устройства	Характеристики подключаемых насосов			
	Кол-во подключаемых насосов	Номинальная мощность, кВт	Номинальный ток, А	Схема пуска
СТАНДАРТ АКН-21-1.1 Д	2	0,37÷1,1	1÷10	прямой
СТАНДАРТ АКН-21-2.2 Д	2	1,1÷2,2	11÷20	прямой

3.2 Комплект поставки приведен в таблице 2.

Таблица 2

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Кол-во
1.	Устройство СТАНДАРТ АКН-21Д	шт.	1
2.	Руководство по эксплуатации	экз.	1

Примечание – Датчики уровня поставляются отдельно, в зависимости от выбранной Покупателем схемы управления насосами.

4 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

4.1 Основные технические характеристики устройства приведены в таблице 3.

Таблица 3

Наименование параметра	Величина
Параметры питающей сети	~50 Гц 220 В
Граничные отклонения питающего напряжения, %, от номинального значения	±15
Напряжение питания цепей управления, В	24
Количество управляемых насосов, шт.	2
Номинальный ток подключаемого насоса, А	
- СТАНДАРТ АКН-21-1.1 Д	1÷10
- СТАНДАРТ АКН-21-2.2 Д	11÷20
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69, ГОСТ 15543.1-89	УЗ
Режим работы	длительный
Степень защиты корпуса	IP54
Габаритные размеры	Рисунок А.1

4.2 Устройство обеспечивает выполнение функций, которые приведены в таблице 4.

Таблица 4

№ п/п	Наименование функции
1	Главный выключатель с функцией блокировки двери
2	<i>Выбор режима работы устройства: автоматический, ручной, программирования;</i> <ul style="list-style-type: none">• Автоматический режим работы насосов по выбранному Пользователем алгоритму (приведены в таблице 11);• Ручное включение/отключение каждого насоса в отдельности;• Возможность программирования алгоритмов работы и рабочих параметров насосов
3	<i>Полная защита от аварий в сети:</i> <ul style="list-style-type: none">• частота питающей сети 45-55 Гц;• диапазон регулирования недопустимого снижения напряжения U_{\min}, % от номинального напряжения 5-15;• диапазон регулирования недопустимого повышения напряжения U_{\max}, % от номинального напряжения 5-15;• время срабатывания по U_{\min} (устанавливается Пользователем) 10 сек;• время срабатывания по U_{\max} (устанавливается Пользователем) 5 сек;• время автоматического повторного включения после восстановления параметров напряжения питания 10 сек;
4	Защита каждого насоса от коротких замыканий
5	Электронная защита электродвигателей насосов от токовых перегрузок с обратной зависимостью времени отключения насоса от кратности перегрузки (подробное описание в разделе 6)
6	Электронная защита насосов от «сухого хода»
7	Возможность использования для защиты электродвигателя насоса встроенного термодатчика (WSK)
8	Обмен насосами своих функций. Для равномерного распределения нагрузки и предотвращения преждевременного выхода из строя одного из насосов предусмотрена функция «замена насосов», т.е. в начале нового цикла включений насосов резервный насос принимает на себя функцию основного
9	Автоматическое включение резервного насоса при недостаточной производительности основного насоса
10	Смену основного насоса на резервный в случае аварийного отключения первого

Продолжение таблицы 4

№ п/п	Наименование функции
11	Возможность подключения до 7 датчиков с беспотенциальными контактами
12	Возможность подключения 1 датчика с выходом 4-20 мА
13	Клеммы питания внешнего датчика
14	Возможность визуального контроля рабочего тока каждого насоса
15	Индикация наличия сетевого напряжения
16	Индикация работы каждого из насосов
17	Индикация аварийного отключения насоса с расшифровкой причины отключения
18	Индикация аварийного уровня в приемном колодце
19	Журнал аварийных отключений насосов
20	Обобщенный сигнал аварии при помощи беспотенциального переключающего контакта
21	Возможность передачи сигнала «АВАРИЙНЫЙ УРОВЕНЬ»
22	Возможность подключения внешних устройств звуковой и (или) световой сигнализации аварийного уровня
23	Интерфейс RS-485 (опционно)

4.3 Органы управления и индикации

Органы управления и индикации, расположенные на лицевой панели устройства СТАНДАРТ АКН-21Д приведены на рисунке 1.

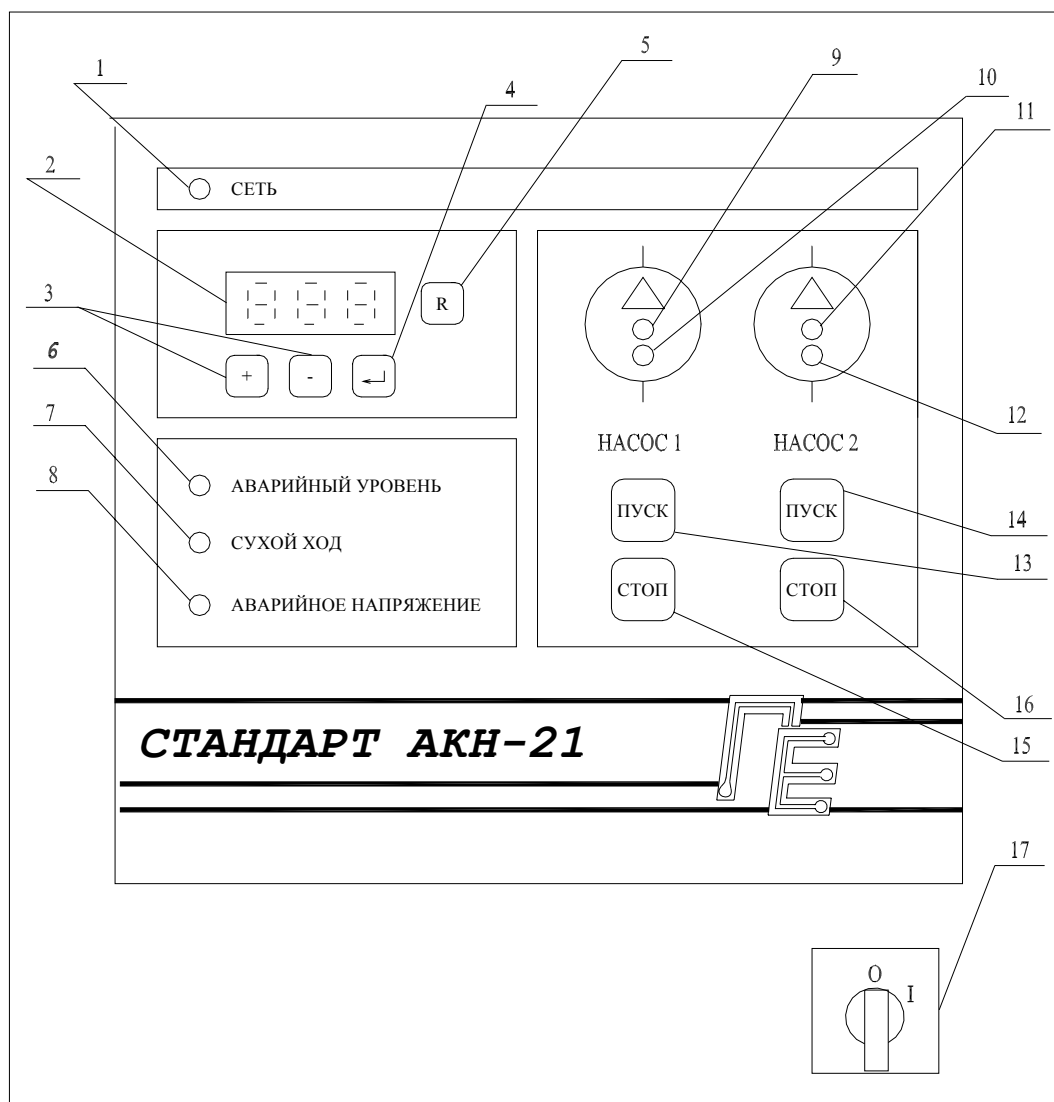


Рисунок 1 – Лицевая панель устройства СТАНДАРТ АКН-21Д

Расшифровка позиционных обозначений органов управления и индикации, расположенных на лицевой панели устройства приведена в таблице 5.

Таблица 5

Позиционное обозначение	Наименование органа управления или индикации	Функциональное назначение	Примечание
1	Индикатор «СЕТЬ»	Индикация подачи питающего напряжения на устройство	зеленого цвета
2	Трехразрядный семисегментный индикатор	Индикация режима работы, выбранного алгоритма работы, рабочих параметров	
3	Кнопки  , 	Для выбора режима работы: - «РУЧНОЙ»; - «АВТОМАТИЧЕСКИЙ»; - «ПРОГРАММИРОВАНИЕ»	В режиме «ПРОГРАММИРОВАНИЕ» - для редактирования параметров
4	Кнопка  («ВВОД»)	Для активизации «РУЧНОГО» и «АВТОМАТИЧЕСКОГО» режимов работы	В режиме «ПРОГРАММИРОВАНИЕ» - для входа в конкретный параметр
5	Кнопка  («СБРОС»)	Для перезапуска микроконтроллерного блока управления	
6	Индикатор «АВАРИЙНЫЙ УРОВЕНЬ»	Индикация аварийного уровня стоков в приемном колодце	красного цвета
7	Индикатор «СУХОЙ ХОД»	Индикация отключения насосов по «сухому ходу»	красного цвета
8	Индикатор «АВАРИЙНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ»	Индикация аварии в питающей сети:	красного цвета
		- снижения (повышения) напряжения;	постоянное свечение индикатора
9	Индикатор работы насоса 1	Индикация работы насоса 1	зеленого цвета
10	Индикатор аварийного отключения насоса 1	Индикация аварии насоса 1	красного цвета
11	Индикатор работы насоса 2	Индикация работы насоса 2	зеленого цвета
12	Индикатор аварийного отключения насоса 2	Индикация аварии насоса 2	красного цвета
13	Кнопка  насоса 1	Включение насоса 1	«РУЧНОЙ РЕЖИМ»
14	Кнопка  насоса 2	Включение насоса 2	
15	Кнопка  насоса 1	Отключение насоса 1	
16	Кнопка  насоса 2	Отключение насоса 2	
17	Главный выключатель	Подача питания на устройство	с функцией блокировки двери

4.4 Основные операции с органами управления приведены в таблице 6.

Таблица 6

№ п/п	Наименование операции	Действия	Отображение информации
1	Выбор режима работы: «РУЧНОЙ» «АВТОМАТИЧЕСКИЙ»	Осуществляется нажатием кнопок + или -	PP PP
2	Активизация выбранного режима	Осуществляется нажатием кнопки ↵	-PP -PP
3	Выход из активного режима (при выходе из активного режима происходит отключение насосов)	Осуществляется нажатием кнопки ↵	PP PP
4	Автоматический режим	Насосы работают согласно выбранному алгоритму (подробно возможные алгоритмы приведены в таблице 10)	-PP, работа насосов сигнализируется индикаторами работы насосов 1 и 2 зеленого цвета
5	Включение каждого насоса в ручном режиме	Осуществляется нажатием кнопки ПУСК	-PP, работа насосов сигнализируется индикаторами работы насосов 1 и 2 зеленого цвета
6	Отключение каждого из насосов в ручном режиме	Осуществляется нажатием кнопки СТОП	Индикатор работы соответствующего насоса гаснет
7	Вход в режим программирования	Осуществляется одновременным нажатием и удержанием кнопок + и - в течение 5 секунд	NO 1
8	Переход к программируемым параметрам	Осуществляется нажатием кнопки ↵	
9	Выбор параметра	Осуществляется нажатием кнопок + или -	NO 1 ... NO 12
10	Вход в программируемый параметр	Осуществляется нажатием кнопки ↵	111
11	Изменение значения параметра	Осуществляется нажатием кнопок + и -	
12	Выход из параметра	Осуществляется нажатием кнопки ↵. При этом фиксируется установленное значение параметра	
13	Выход из режима программирования	Осуществляется одновременным нажатием и удержанием кнопок + и - в течение 5 секунд	

4.5 Внешние подключения

4.5.1 Подключения устройства к питающей сети и насосам приведены в таблице 7.

Таблица 7

Обозначение	Название	Описание
L1, N, PE	Питание	Подключение к источнику питания ~50 Гц 220 В
U1, N, PE	Выходы	Подключение к насосу 1
U2, N, PE	Выходы	Подключение к насосу 2
L1, N	Выходы	Подключение устройств аварийной внешней сигнализации

4.5.2 Цепи управления приведены в таблице 8.

Таблица 8

Обозначение	Название	Описание	Номер рисунка схемы подключения устройства
SL1	Поплавковый выключатель включения/отключения насосов	Включение/отключение насосов в зависимости от положения поплавкового выключателя (верхнее или нижнее положение соответственно)	Б.1
SL2	Поплавковый выключатель аварийного уровня	Передача сигнала «АВАРИЙНЫЙ УРОВЕНЬ» в систему сбора информации	
SL1	Поплавковый выключатель отключения основного насоса	Отключается основной насос, если поплавковый выключатель находится в нижнем положении	Б.2
SL2	Поплавковый выключатель включения основного насоса	Включается основной насос, если поплавковый выключатель находится в верхнем положении	
SL3	Поплавковый выключатель аварийного уровня	Передача сигнала «АВАРИЙНЫЙ УРОВЕНЬ» в систему сбора информации	
SL1	Поплавковый выключатель включения/отключения основного насоса и отключения пикового насоса	Включение/отключение основного насоса в зависимости от положения поплавкового выключателя (верхнее или нижнее положение соответственно). Отключается пиковый насос, если поплавковый выключатель находится в нижнем положении	Б.2
SL2	Поплавковый выключатель включения пикового насоса	Включается пиковый насос, если поплавковый выключатель находится в верхнем положении	
SL3	Поплавковый выключатель аварийного уровня	Передача сигнала «АВАРИЙНЫЙ УРОВЕНЬ» в систему сбора информации	

Продолжение таблицы 8

Обозначение	Название	Описание	Номер рисунка схемы подключения устройства
SL1	Поплавковый выключатель отключения основного и пикового насосов	Отключается основной и пиковый насосы, если поплавковый выключатель находится в нижнем положении	Б.3
SL2	Поплавковый выключатель включения основного насоса	Включается основной насос, если поплавковый выключатель находится в верхнем положении	
SL3	Поплавковый выключатель включения пикового насоса	Включается пиковый насос, если поплавковый выключатель находится в верхнем положении	
SL4	Поплавковый выключатель аварийного уровня	Передача сигнала «АВАРИЙНЫЙ УРОВЕНЬ» в систему сбора информации	

5 УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 К работам, связанным с монтажом, наладкой, ремонтом, эксплуатацией и обслуживанием устройства допускаются лица, ознакомившиеся с настоящим руководством по эксплуатации, прошедшие технический минимум по правилам эксплуатации данного оборудования и имеющие группу допуска по технике безопасности не менее III при эксплуатации электроустановок до 1000 В.

5.2 При эксплуатации, монтаже, ремонте и обслуживании устройства необходимо соблюдать «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТБ) и «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТЭ).

5.3 Устройство подключить к контуру защитного заземления согласно требованиям ПУЭ.

5.4 Категорически запрещается:

- включать устройство в сеть без заземления;
- эксплуатировать устройство с открытой дверцей;
- устранять неисправности при поданном на устройство электропитании.

6 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

6.1 Открыть дверцу.

6.2 Закрепить устройство через крепежные отверстия, расположенные на задней стенке корпуса устройства к вертикальной поверхности.

Рабочее положение – вертикальное.

6.3 Подключить устройство к контуру защитного заземления в соответствии с требованиями ПУЭ.

6.4 Электрические подключения к устройству выполнить в соответствии с выбранной Пользователем схемой управления насосами. Возможные варианты схем управления насосами приведены на рисунках Б.1...Б.3.

6.5 Подключение и настройку датчиков выполнить в соответствии с инструкциями на датчики.

6.6 Установить автоматические выключатели QF1 и QF2 в положения «I».

6.7 Закрыть дверцу устройства.

6.8 Подать напряжение питания на устройство.

6.9 Включить устройство, установив главный выключатель в положение «I» («ON»), при этом загорается индикатор зеленого цвета «СЕТЬ». На семисегментном индикаторе высвечивается



6.9.1 Постоянное свечение индикатора «АВАРИЙНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ» может быть вызвано:

- 1) снижением питающего напряжения ниже 187В;
- 2) повышением питающего напряжения выше 253В.

В этом случае блок управления выдает запрет на дальнейшую работу и выдается обобщенный сигнал аварии в систему сбора информации.

Для успешной дальнейшей работы устройства необходимо привести параметры сети в норму.

6.10 Произвести программирование рабочих параметров устройства.

Рабочие параметры делятся на 3 группы:

- 1) программируемые параметры П01÷П05;
- 2) параметры индикации П06÷П11;
- 3) служебный параметр П12 для калибровки устройства;

Расшифровка параметров приведена в таблице 9.


Таблица 9

Порядковый номер параметра	Наименование параметра	Обозначение на семисегментном индикаторе	Диапазон изменения	Шаг изменения параметра	Заводская установка
1	Номинальный ток двигателя	П01	0.0-10.0 А	0.01 А	5.00 А
			0.0-20.0 А	0.1 А	20.00 А
2	Время задержки анализа пускового тока	П02	0-30 сек	1 сек	5 сек
3	Ток «сухого хода»	П03	0.0-10.0 А	0.01 А	0.00 А
			0.0-20.0 А	0.1 А	0.00 А
4	Время анализа «сухого хода»	П04	0-30 сек	1 сек	10 сек
5	Алгоритм работы	П05	A1.1,A1.2,A1.3, A1.4	-	A1.1
6	Индикация тока насоса 1	П06	-	-	-
7	Индикация тока насоса 2	П07	-	-	-
8	Служебный параметр	П08	0-999	1	0
9	Время задержки срабатывания по напряжению	П09	0-50 сек	1 сек	-
10	Просмотр аварий	П10	-	-	-

Расшифровка кода аварий приведена в таблице 10.

Таблица 10

№ п./п.	Код	Расшифровка кода аварии
1	01	Авария по «сухому ходу»
2	02	Срабатывание датчика температуры или теплового реле электродвигателя насоса 1
3	03	Срабатывание датчика температуры или теплового реле электродвигателя насоса 2
4	04	-
5	05	-
6	06	Авария по напряжению

На семисегментном индикаторе авария высвечивается в виде . Где первая цифра – порядковый номер аварии (0- последняя,...9- первая), вторая и третья – код аварии.

Алгоритмы работы устройства приведены в таблице 11.

Таблица 11

№ п/п	Шифр алгоритма работы устройства	Расшифровка алгоритма работы устройства	Номер рисунка схемы подключения устройства
<i>Автоматическое управление насосами системы отвода стоков (или дренажными насосами)</i>			
1	A1.1	<p><i>по сигналам от 2 поплавковых выключателей</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Схема работы: 1 основной – 2 резервный; • Режим работы основного насоса: включение/отключение по сигналу от поплавкового выключателя SL1; • Переключение с основного на резервный при аварии основного насоса; • Переключение с основного на резервный насос через цикл*; • Сигнализация аварийного уровня: по сигналу от поплавкового выключателя SL2; 	Б.1
2	A1.2	<p><i>по сигналам от 3 поплавковых выключателей</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Схема работы: 1 основной-2 резервный; • Режим работы основного насоса: включение по сигналу от поплавкового выключателя SL2, отключение по сигналу от поплавкового выключателя SL1; • Переключение с основного на резервный при аварии основного насоса; • Переключение с основного на резервный насос через цикл*; • Сигнализация аварийного уровня по сигналу от поплавкового выключателя SL3; 	Б.2
	A1.3	<ul style="list-style-type: none"> • Режим работы пикового насоса: включение по сигналу от поплавкового выключателя SL2, отключение по сигналу от поплавкового выключателя SL1; • Переключение с основного на резервный при аварии основного насоса; • Переключение с основного на резервный насос через цикл*; • Сигнализация аварийного уровня по сигналу от поплавкового выключателя SL3 	Б.2

Продолжение таблицы 11

№ п/п	Шифр алгоритма работы устройства	Расшифровка алгоритма работы устройства	Номер рисунка схемы подключения устройства
4	A1.4	<p>по сигналам от 4 поплавковых выключателей</p> <ul style="list-style-type: none"> • Схема работы: 1+2; • Режим работы основного насоса: включение по сигналу от поплавкового выключателя SL2, отключение по сигналу от поплавкового выключателя SL1; • Режим работы пикового насоса: включение по сигналу от поплавкового выключателя SL3, отключение по сигналу от поплавкового выключателя SL1; • Переключение с основного на резервный при аварии основного насоса; • Переключение с основного на резервный насос через цикл*; • Сигнализация аварийного уровня по сигналу от поплавкового выключателя SL4; 	Б.3
5	A1.5	Автоматическое управление насосами системы отвода стоков (или дренажными насосами) по сигналам от датчика 4-20 мА	Б.4

* - Под циклом подразумевается непрерывная работа насоса (насосов) от включения до остановки.

Примечания

1 Установка конкретного алгоритма работы устройства необходима только при работе устройства в автоматическом режиме.




2 Если устройство находится в активизированном автоматическом режиме, то смена алгоритма приведет к останову старого алгоритма и запуску нового.



3 При не активизированном автоматическом режиме запуск нового алгоритма работы произойдет только после его активизации.

4 При необходимости в любом из вышеприведенных алгоритмов может быть применен датчик «сухого хода».



6.10.1 Для программирования рабочих параметров необходимо войти в режим программирования.

Рассмотрим программирование рабочих параметров на примере параметра П01 – уставки значения номинального тока электродвигателя насоса.

Для этого необходимо нажать одновременно две кнопки  и , удерживая их не менее 5 секунд. При этом на трехразрядном семисегментном индикаторе появляется номер первого программируемого параметра  – уставка значения номинального тока электродвигателя насоса.



6.10.2 Для входа в параметр нажать кнопку . При этом на семисегментном индикаторе высвечивается числовое значение параметра  (заводская уставка «5.0»).

6.10.3 Установить кнопками  или  необходимое числовое значения параметра П01.

6.10.4 Для фиксации установленного параметра и выхода из режима изменения числового значения параметра П01 необходимо нажать кнопку . При этом на семисегментном индикаторе высвечивается .

6.11 Для перехода к следующему параметру необходимо нажать кнопку .

Программирование остальных параметров осуществляется аналогично параметру П01.

6.12 Выход из режима программирования в меню «АР» или «РР» осуществляется одновременным нажатием и удерживанием кнопок  и  не менее 5 секунд.

6.13 Особенности программирования рабочих параметров.

6.13.1 Параметр П01

В параметре П01 устанавливается величина номинального тока электродвигателя насоса, считываемая с шильдика электродвигателя.

Данный параметр необходим для электронной защиты электродвигателя насоса от токовых перегрузок.

Время аварийного отключения электродвигателя насоса зависит от кратности токовой перегрузки, приведенной в таблице 12.

Таблица 12

Перегрузка по току в % от $I_{ном}$	Время отключения насоса, сек
25	120
37,5	30
50	10
62,5	7
75	5
87,5	3
100	1

Примечание - Если для защиты электродвигателя насоса используется встроенный термоконтакт, то необходимо отключить электронную защиту по току установив в параметре П01 значение «0.00»А.

6.13.2 Параметр П02

В параметре П02 устанавливается величина времени задержки анализа пусковых токов. Данный параметр предназначен для предотвращения ложного аварийного отключения при пуске насосов.

При использовании встроенного термоконтакта данный параметр не используется.

6.13.3 Параметр П03

В параметре П03 устанавливается величина тока «сухого хода» электродвигателя насоса.

При работе насоса без воды потребляемый ток снижается. Параметр П03 предназначен для отслеживания данного снижения с последующим отключением насоса. Рекомендуемая величина параметра П03 60% от номинального тока электродвигателя насоса (параметр П01).

Если для защиты от «сухого хода» используется внешний датчик, электронную защиту от «сухого хода» необходимо отключить, установив в параметре П03 значение «0.00».

6.13.4 Параметр П04

В параметре П04 устанавливается время задержки анализа тока «сухого хода». Этот параметр действует как для защиты от внешнего датчика «сухого хода» так и для электронной защиты от «сухого хода».

6.13.5 Параметр П05

В параметре П05 устанавливается номер выбранного алгоритма работы устройства (варианты алгоритмов приведены в таблице 11).

6.13.6 Параметры П06, П07

Доступны только для контроля действующих значений тока каждого насоса в отдельности.

Примечания

1 Параметры П06, П07 индицируют действующие значения токов первого и второго насосов и не могут быть изменены Пользователем.

2 При срабатывании защиты по току аварийное значение тока сохраняется в соответствующем параметре и будет сброшено только после перезапуска устройства.

7 ПОРЯДОК РАБОТЫ





7.1 Устройство работает в двух режимах:

- автоматический режим – согласно выбранному алгоритму работы по сигналам с датчиков;

- ручной режим – для проведения наладочных работ.

Основным режимом работы устройства является автоматический режим.

7.2 Ручной режим

7.2.1 Для выбора режима работы необходимо войти в режим программирования и нажимая кнопки  или  выбрать ручной режим. При этом на трехразрядном семисегментном индикаторе загорится надпись . Активизируется режим работы нажатием кнопки . При этом в первом разряде семисегментного индикатора начнут поочередно загораться горизонтальные сегменты.




7.2.2 Нажать кнопку «НАСОС 1 – ПУСК». При этом включится насос 1, загорится индикатор работы насоса 1 зеленого цвета.


Для отключения насоса 1 нажать кнопку «НАСОС 1 – СТОП», насос 1 отключится и погаснет индикатор работы насоса 1.

Аналогично производится включение и отключение насоса 2.

Ручной режим предназначен для проведения наладочных работ.

7.3 Автоматический режим (основной режим)

7.3.1 Для выбора режима работы нажать кнопку  или  и выбрать автоматический режим, при этом на трехразрядном семисегментном индикаторе загорится надпись .

Активизируется выбранный режим работы нажатием кнопки . При этом в первом разряде семисегментного индикатора начнут поочередно загораться горизонтальные сегменты.

В дальнейшем устройство управляет насосами в зависимости от выбранного алгоритма работы и состояния датчиков.

7.4 Режим экстренного включения насосов

7.4.1 Режим экстренного включения насосов производится, минуя контроллер и схему защиты, в случае выхода из строя контроллера. Перевод устройства из режима «РАБОТА ЧЕРЕЗ КОНТРОЛЛЕР» в режим «ЭКСТРЕННОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ НАСОСОВ» производится при выключенном главном выключателе, переводом переключателя «РЕЖИМ» в положение «ЭКСТРЕННОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ НАСОСОВ».

Включение каждого насоса в режиме «ЭКСТРЕННОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ НАСОСОВ» производится переводом переключателя «ВКЛЮЧЕНИЕ» в положения «НАСОС 1» или «НАСОС 2».

Переключатели «РЕЖИМ» и «ВКЛЮЧЕНИЕ» расположены на левой боковой стенке устройства.

В устройстве предусмотрена полная защита насосов от аварийных режимов. Остановимся подробно на работе этих защит.

1 *Защита от аварий в сети электропитания*

При возникновении аварий в сети электропитания (подробное описание приведено в разделе 6 настоящего руководства по эксплуатации), устройство отключает насосы от сети, загорается индикатор «АВАРИЙНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ» и формируется и выдается обобщенный сигнал аварии.

После восстановления нормальных параметров сети устройство снимает обобщенный сигнал аварии, индикатор «АВАРИЙНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ» гаснет и устройство включает насосы по заданному алгоритму.

2 Защита насосов от короткого замыкания

Для защиты от короткого замыкания на линии устройство-насос в устройстве установлены автоматические выключатели (отдельно на каждый насос). Срабатывание автоматических выключателей свидетельствует о серьезном аварийном режиме. В этом случае необходимо отключить устройство от сети и устранить причину аварии.

3 Электронная защита насосов от перегрузки по току (подробное описание приведено в п. 6.13.1 настоящего руководства по эксплуатации).

При срабатывании электронной защиты от перегрузки по току аварийный насос отключается от сети, гаснет индикатор работы соответствующего насоса зеленого цвета, начинает мигать соответствующий индикатор аварийного отключения насоса красного цвета, устройство формирует и выдает обобщенный сигнал аварии, автоматически включается резервный насос. При этом загорается индикатор работы насоса зеленого цвета. Квитировать аварию можно только перезапуском микропроцессорного блока управления устройства.

4 Защита насосов от перегрева по сигналам от встроенных в электродвигатель насосов термоконтактов (WSK)

При перегреве электродвигателя насоса встроенный термоконтакт размыкается и устройство отключает аварийный насос от сети электропитания без выдержки времени. В остальном отработка устройством аварийной ситуации аналогична электронной защите от перегрузки по току.

5 Защита насосов от работы без воды («сухой ход»)

5.1 Электронная защита от «сухого хода»

При снижении потребляемого тока насосом (насосами) ниже уставки параметра П03 (уставка тока «сухого хода») происходит отключение насоса от сети электропитания. При этом гаснет индикатор работы соответствующего насоса зеленого цвета, загорается индикатор «СУХОЙ ХОД» красного цвета и устройство формирует и выдает обобщенный сигнал аварии. Время отключения насоса по «сухому ходу» устанавливается в параметре П04.

После срабатывания электронной защиты от «сухого хода» запустить насосы в работу можно только после перезапуска микропроцессорного блока управления устройства.

5.2 Защита от «сухого хода» по сигналу от внешнего датчика

Если уровень воды, контролируемый датчиком выше заданного, контакты датчика замкнуты – нормальный режим работы насосов. Если уровень воды опускается ниже заданного, контакты датчика размыкаются и устройство отключает насос (насосы). Гаснет индикатор работы соответствующего насоса зеленого цвета, загорается индикатор «СУХОЙ ХОД» красного цвета, устройство формирует и выдает обобщенный сигнал аварии. Время отключения регулируется параметром П04.

Если уровень воды поднимается выше датчика «сухого хода», его контакты замыкаются и устройство включает насос (насосы) в работу. При этом загорается индикатор работы соответствующего насоса зеленого цвета, а индикатор «СУХОЙ ХОД» гаснет, обобщенный сигнал аварии снимается.

Примечание – Если не используется ни одна из защит от «сухого хода» необходимо установить перемычку на клеммнике ХТ1 устройства вместо датчика «сухого хода».

8 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

8.1 Возможные неисправности и способы их устранения приведены в таблице 13.

Таблица 13

Признаки неисправности	Возможные причины	Способы устранения
1 Насос не включается. На лицевой панели устройства индикаторы не горят	Отсутствует напряжение электропитания в сети	Проверить наличие напряжения в сети
	Отключились автоматические выключатели QF1 и (или) QF2	Выяснить причину отключения (возможно короткое замыкание на линии «устройство-насос»). Включить автоматический выключатель
2 Насос не включается в автоматическом режиме и работает в ручном	Неисправен один или несколько поплавковых выключателей	Устранить неисправность, при необходимости заменить вышедшие из строя поплавковые выключатели
3 Насос не включается в автоматическом и в ручном режимах	Вышел из строя микропроцессорный блок управления	Заменить вышедший из строя микропроцессорный блок управления

9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Устройство автоматического управления двумя однофазными насосами системы отвода стоков СТАНДАРТ АКН-21-Д заводской номер №_____ соответствует техническим ТУ У 33.3-30780533-003-2006 требованиям и признано годным для эксплуатации.

Дата приемки _____ 20__ г.

Представитель ОТК _____

МП

Дата продажи _____ 20__ г.

10 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

10.1 Гарантийный срок эксплуатации устройства - 12 месяцев со дня его продажи.

10.2 В течение гарантийного срока Покупатель имеет право на бесплатный ремонт устройства в случае его выхода из строя, при соблюдении им условий эксплуатации и наличии настоящего руководства по эксплуатации.

10.3 Гарантия теряет силу в случае:

- 1) отсутствия руководства по эксплуатации на изделие;
- 2) механических повреждений устройства;
- 3) при несоблюдении потребителем условий эксплуатации, установленных настоящим руководством по эксплуатации;
- 4) вмешательства в схему изделия без согласования с Изготовителем.

10.4 По истечению гарантийного срока, ремонт устройства производится за счет Владельца.

По вопросам приобретения, гарантийного и послегарантийного обслуживания устройства СТАНДАРТ АКН-21Д обращаться по адресу:

✉ **03056, г. Киев, ул. Политехническая – 33, ком. 707**

телефон сервисной службы 353-24-73, наш сайт www.akn.com.ua

ПРИЛОЖЕНИЕ А
Общий вид устройства СТАНДАРТ АКН-21Д

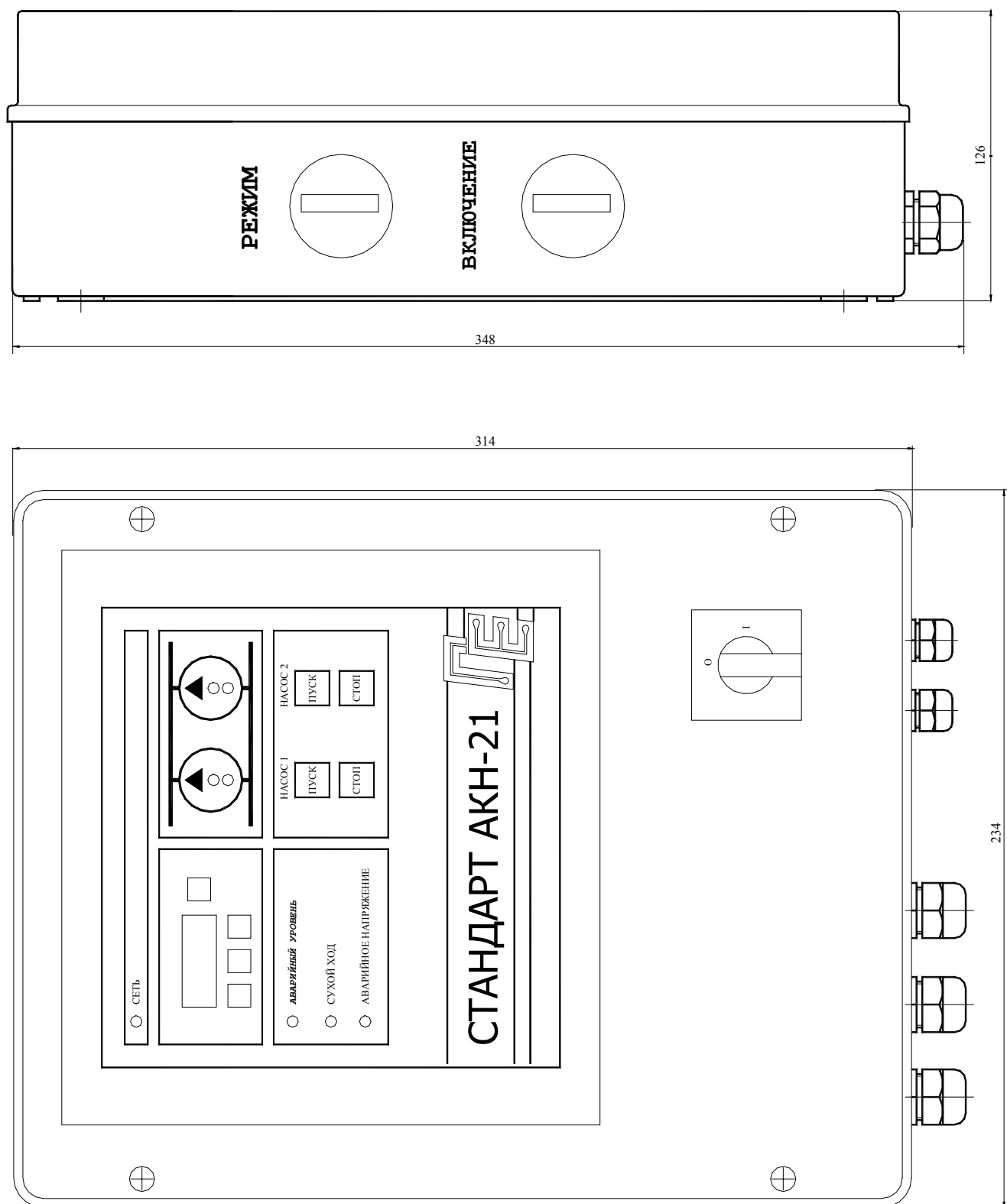


Рисунок А.1 – Общий вид устройства СТАНДАРТ АКН-21Д

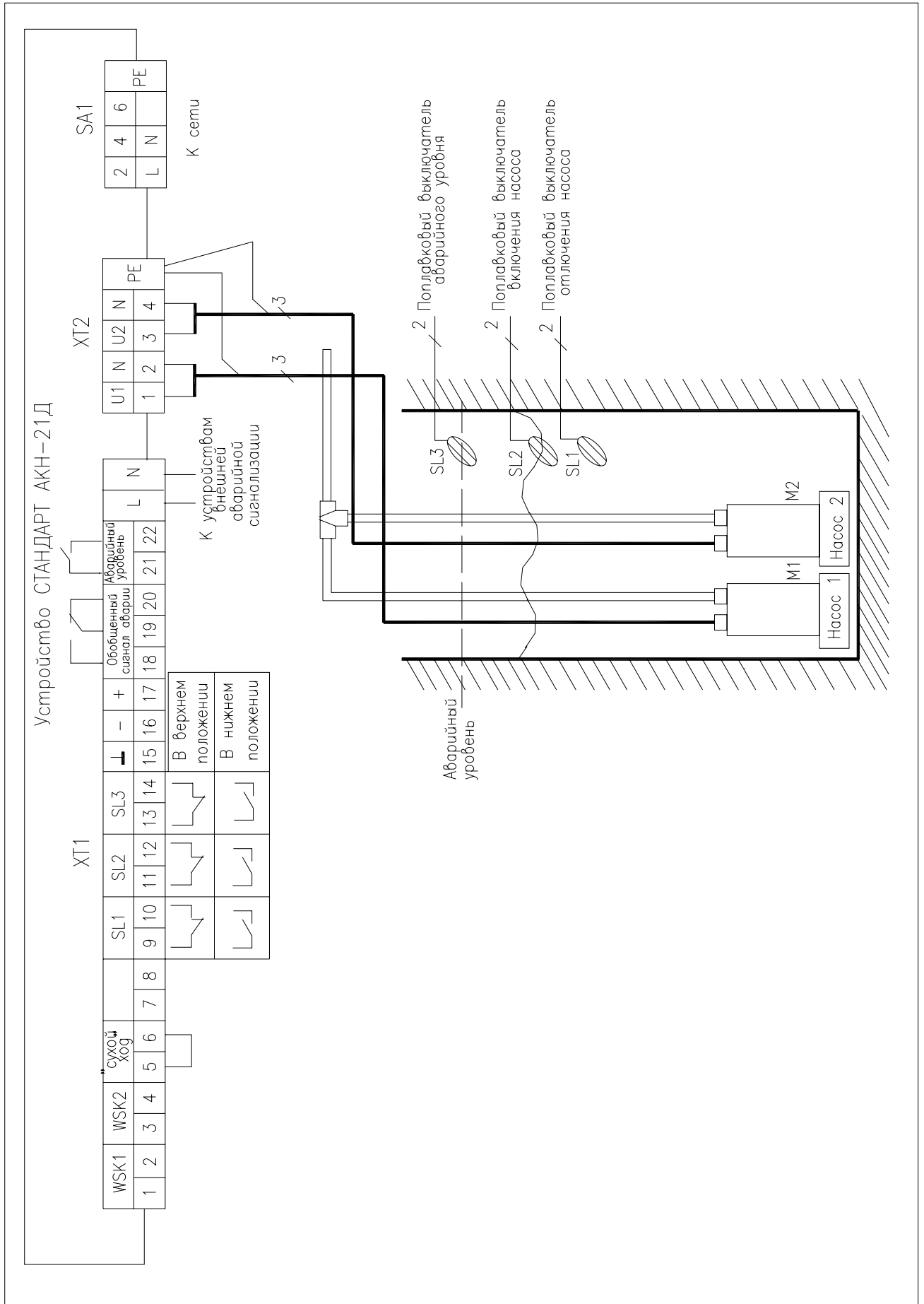


Рисунок Б.2 – Схема подключения для автоматического управления насосами системы отвода стоков по сигналам от 3-х поплавковых выключателей

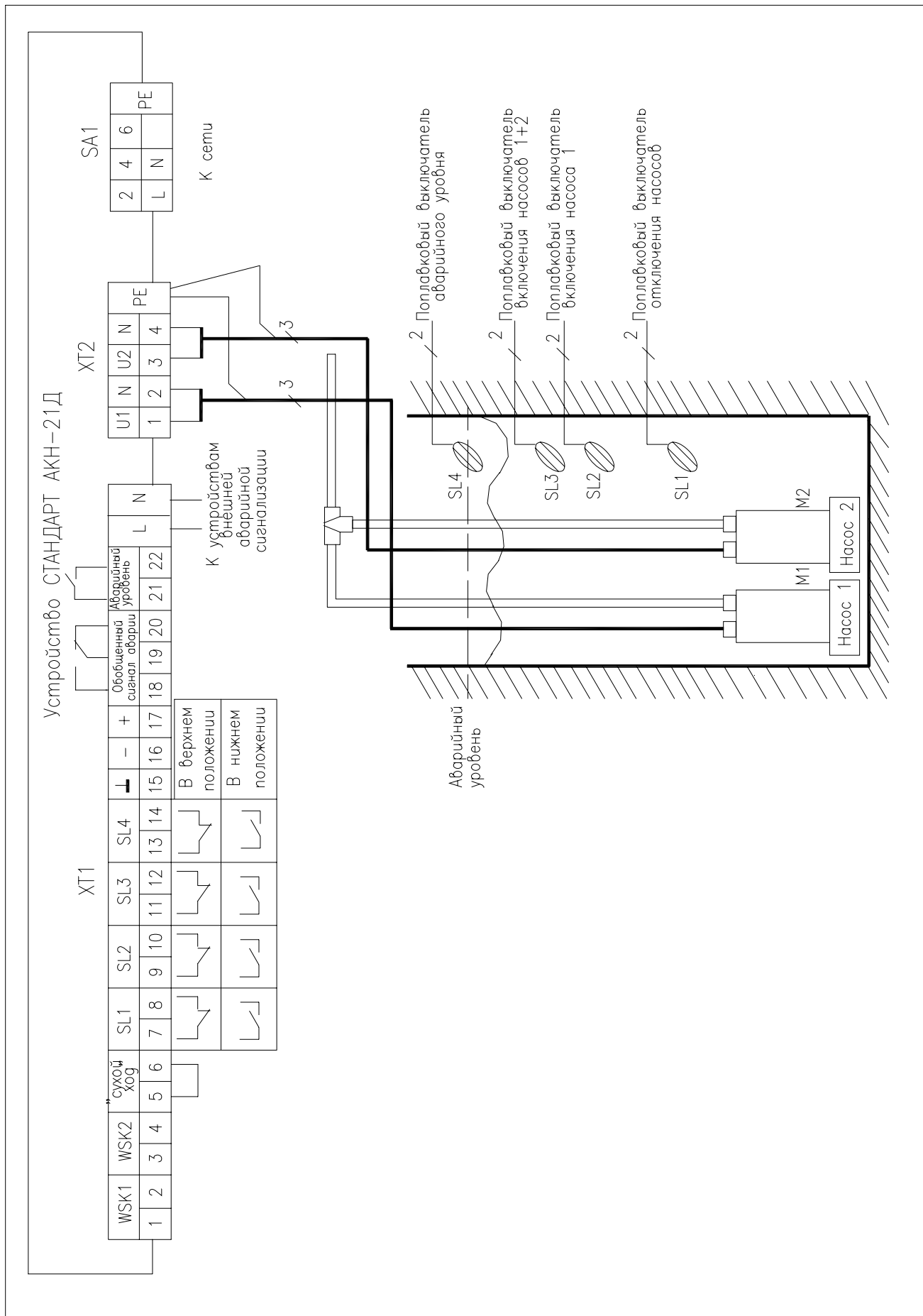


Рисунок Б.3 – Схема подключения для автоматического управления насосами системы отвода стоков по сигналам от 4-х поплавковых выключателей