

Шкаф управления Иртыш ШУ1-2.1,1.6-32A Ex

Паспорт Руководство по эксплуатации

СОДЕРЖАНИЕ

	Введение	3
1	Описание и работа	5
	1.1 Назначение изделия	5
	1.2 Технические характеристики	5
	1.3 Состав изделия	6
	1.4 Устройство и работа	6
	1.5 Маркировка	11
	1.6 Упаковка	12
	1.7 Описание и работа составных частей изделия	12
2	Использование по назначению	15
	2.1 Эксплуатационные ограничения	15
	2.2 Подготовка изделия к использованию	15
	2.3 Использование изделия.	16
3	Техническое обслуживание	18
4	Хранение	18
5	Транспортирование	19
6	Свидетельство о приемке и упаковывании	19
7	Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя	20
8	Сведения о заводе изготовителе	20
	Приложение 1. Схема электрическая подключений	21
	Приложение 2. Подключение поплавковых выключателей	23
	Приложение 3. Схема электрическая принципиальная	24
	Приложение 4. Общий вид	25
Н	асосный агрегат (НА)/ электронасос, далее по тексту - насос	

ВНИМАНИЕ:



ПРЕЖДЕ ЧЕМ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ШКАФОМ УПРАВЛЕНИЯ, ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ПРАВИЛАМИ ЕГО МОНТАЖА, ПУСКА, ЭКСПЛУАТАЦИИ И УХОДА ЗА ШКАФОМ УПРАВЛЕНИЯ И НАСОСОМ ДЛЯ ДОЛГОВРЕМЕННОЙ И БЕЗАВАРИЙНОЙ РАБОТЫ.

ПРИ НАЛИЧИИ В ПОМЕЩЕНИИ КОРРОЗИОННЫХ ГАЗОВ НЕОБХОДИМО ОБЕСПЕЧИТЬ ВЕНТИЛЯЦИЮ И ОХЛАЖДЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ ШКАФА ЧИСТЫМ ВОЗДУХОМ.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- ИЗМЕНЯТЬ СХЕМУ ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ!

Введение

Настоящее руководство является сопроводительной эксплуатационной документацией, поставляемой с изделием, и предназначенной для ознакомления с конструкцией и техническими данными, а также содержит сведения, необходимые для правильной эксплуатации.

В связи с постоянной работой по совершенствованию изделия, повышающей его надёжность, в конструкцию могут быть внесены незначительные изменения, не отражённые в настоящем руководстве по эксплуатации.

Источником опасных воздействий при работе изделия являются токоведущие цепи, находящиеся под напряжением 220/380 В.

К работе с изделием должны допускаться лица, изучившие настоящие руководство по эксплуатации и имеющие допуск к работе в электроустановках с напряжением до 1000В.

Условное обозначение шкафов управления:

Шкаф	Иртыш	ШУ2]	3	30	Ч	3] .	6	-	3	2A	(Д)	УХЛ1
управления														
	1	2		3	4	5	6		7		8	9	10	11

- 1 Наименование серии шкафа управления;
- 2 Назначение шкафа управления:

«ШУ1» — шкаф управления канализационной насосной станции (регулирование по уровню);

«ШУ2» — шкаф управления установкой повышения давления (регулирование по давлению);

«ШУ3» – шкаф управления вентиляционными агрегатами;

«ШУ4» – шкаф управления электроприводом задвижки;

«ШУ5» — шкаф управления несколькими видами нагрузок, согласно техническим требованиям заказчика (например, станция повышения давления с возможностью управления электроприводом задвижки).

- 3 Количество управляемых электродвигателей, шт.;
- 4 Мощность электродвигателя, кВт;
- 5 Тип запуска электродвигателя:

«П» – устройство плавного пуска;

«Ч» – преобразователь частоты;

«К» – комбинированный пуск (звезда - треугольник);

без обозначения – прямой пуск.

- 6 При использовании устройств плавного пуска или преобразователей частоты указывается их количество (один без обозначения).
 - 7 Тип защиты электродвигателя:

 $<\!\!<\!\!0>\!\!>$ – без защиты;

«1» – термозащита;

«2» – влагозащита;

«6» – влаго-термозащита.

- 8 Питающее напряжение
 - (2) 220B;
 - (3) 380B;
 - (6) 660B.
- 9 Количество вводов («А» с ABP).
- 10 Элементная база

без обозначения – стандартное исполнение;

- (Д) на базе контроллера ДНК-3 (только для двухнасосных шкафов управления);
- (M) на базе устройства плавного пуска MCD201 (только для однонасосных шкафов управления).
 - 11 Климатическое исполнение

без обозначения – установка в отапливаемом помещении;

УХЛ1 – установка под открытым небом.

Пример записи шкафа управления в других документах и (или) при заказе:

1. Шкаф управления канализационной насосной станции (управление по уровню). Два насосных агрегата мощностью 132кВт. Запуск двигателя — устройство плавного пуска (2 штуки). Влаго-термозащита. Питающее напряжение 380В. Два ввода электропитания с АВР.

Шкаф управления Иртыш ШУ1-2.132.П2.6-32А.

2. Шкаф управления канализационной насосной станции (управление по уровню). Два насосных агрегата мощностью 3кВт. Прямой пуск двигателя. Без датчиков влаго- и термозащиты. Питающее напряжение 380В. Один ввод. Контроллер ДНК-3. Установка под открытым небом.

Шкаф управления Иртыш ШУ1-2.3.0-31 (Д) УХЛ1.

1 Описание и работа

1.1 Назначение изделия

Шкаф управления Иртыш ШУ1-2.1,1.6-32A Ex (далее — шкаф управления) предназначен для управления работой и защиты от аварий двух насосов расположенных в одном резервуаре. Основная функция изделия — поддержание уровня жидкости в приемном резервуаре, по показаниям датчиков бака. В качестве датчиков бака используются поплавковые выключатели или аналоговый датчик уровня.

1.2 Технические характеристики

Шкаф управления соответствует требованиям:

- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;
- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических устройств»;
- ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011 Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования;
- ГОСТ Р МЭК 60079-1-2013 Взрывоопасные среды. Часть 1. Оборудование с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемые оболочки «d»;
- ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012 Взрывоопасные среды. Часть 7. Оборудование. Повышенная защита вида е.

Технические характеристики изделия приведены в таблице 1.

Таблица 1

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Значение
1	Род тока	переменный, 50Гц
2	Номинальное рабочее напряжение, В	380
3	Номинальное напряжение изоляции, В	660
4	Номинальное напряжение цепей управления, В	220
5	Допустимое отклонение напряжения питания от номинала	+10%15%
6	Номинальный ток каждой цепи, А	4
7	Номинальная мощность подключаемых электродвигателей, кВт	1,1
8	Предельный отключаемый ток, кА	100
9	Предельный коэффициент мощности (cosф)	0,89
10	Тип датчика уровня бака	поплавковый выключатель аналоговый датчик уровня
1.1		(сигнал 420 мА)
11	Окружающая температура при работе	(-5+40) °C
12	Окружающая температура при хранении	(-25+55) °C
13	Относительная влажность воздуха	80% без конденсата
14	Максимальная высота над уровнем моря	1000м
15	Габариты шкафа управления	см. Приложение 4
16	Степень защиты оболочки шкафа	IP65
17	Маркировка взрывозащиты оболочки шкафа	1Ex d IIB+H2 T5 Gb

Продолжение таблицы 1

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Значение
		Защита от прямого
18	Меры защиты обслуживающего персонала	прикосновения
		к токоведущим частям.
19	Вид системы заземления	TN-S
20	Вид внутреннего разделения	1
21	Типы электрических соединений функциональ-	FFF
21	ных блоков	TTT
22	Условия окружающей среды	В
23	Максимальная нагрузочная способность выход-	220B, 2A
23	ных реле (сигнал ТС)	220D, 2A

1.3 Состав изделия

Шкаф управления состоит из:

- 1) корпуса, монтажной платы, крепёжных деталей;
- 2) контроллера SMH4;
- 3) реле напряжения РНПП-311М;
- 4) устройства защиты двигателя УЗД 9;
- 5) автоматических выключателей;
- 6) магнитных пускателей;
- 7) промежуточных реле;
- 8) блока питания 24 В;
- 9) тепловых реле;
- 10) светосигнальной арматуры;
- 11) клеммных колодок;
- 12) системы проводов.

1.4 Устройство и работа

1.4.1 Устройства индикации и управления

На дверце шкафа управления размещены следующие органы управления и индикации (рис. 1):

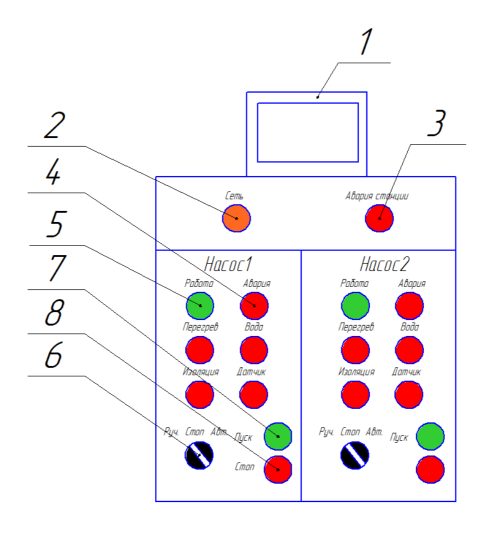


Рисунок 1 – Органы управления и индикации шкафа управления

- 1) контроллер панельный SMH4;
- 2) индикатор «СЕТЬ»;
- 3) индикатор «АВАРИЯ СТАНЦИИ»;
- 4) индикатор «АВАРИЯ»;
- 5) индикатор «РАБОТА»;
- 6) переключатель «РУЧН/СТОП/АВТ».
- 7) кнопка «ПУСК»;
- 8) кнопка «СТОП»;

Назначение органов управления и индикация передней панели шкафа (за исключением панели оператора) приведены в таблице 2.

Название	Описание	Назначение
Индикатор «СЕТЬ»	желтый	На силовую часть схемы подано напряжение
Индикатор «АВАРИЯ СТАНЦИИ»	красный	Авария станции
Индикатор «РАБОТА» насоса 1 и 2	зеленый	Двигатель соответствующего насоса включен
Индикатор «АВАРИЯ» насоса 1 и 2	красный	Авария соответствующего насоса
Переключатель «РУЧН/СТОП/АВТ»	3 положения	Выбор режима работы насосов
Кнопка «ПУСК»	зеленая	Пуск насосов в ручном режиме
Кнопка «СТОП»	красная	Остановка насосов в ручном режиме
Индикатор «Перегрев»	красный	Индикатор аварии по УЗД 9
Индикатор «Вода»	красный	Индикатор аварии по УЗД 9
Индикатор «Изоляция»	красный	Индикатор аварии по УЗД 9
Индикатор «Датчик»	красный	Индикатор аварии по УЗД 9

1.4.1.1 Основной экран

Основной экран отображается при включении контроллера.

Если в течение 60 секунд не производились какие-либо манипуляции с панелью оператора, то происходит возврат к основному экрану.

В верхней строке экрана отображается текущая дата и время.

В третьей и четвертой строках экрана отображается текущее состояние всех насосов. Возможны следующие состояния:

- рабоч. насос выбран в качестве рабочего;
- рез насос выбран в качестве резервного;
- автомат насос в автоматическом режиме;
- ручной насос в ручном режиме;

В правой стороне экрана отображается уровени жидкости в резервуаре.

Один затемненный сегмент – уровень 1.

Два затемненных сегмента – уровень 2.

Три затемненных сегмента – уровень 3.

Четыре затемненных сегмента – уровень 4.

В последней строке справа отображается уровень жидкости в приемном резервуаре (при наличии аналогового датчика уровня); В середине последней строке отображаются аварии станции. Если аварии не происходило, то отображается: « В норме».

Аварии, отображаемые на экране:

- Авария ТР авария теплового реле соответствующего насоса;
- УЗД НА авария по УЗД соответствующего насоса;

- КЗ ДД Короткое замыкание соответствующего датчика давления;
- Обрыв ДД Обрыв соответствующего датчика давления;
- Логическая авария логическое противоречие показаний поплавков;
- Переполнение переполнение приемного резервуара

1.4.1.2 Главное меню

Для вызова главного меню необходимо нажать кнопку F1 на контроллере (рис.2)

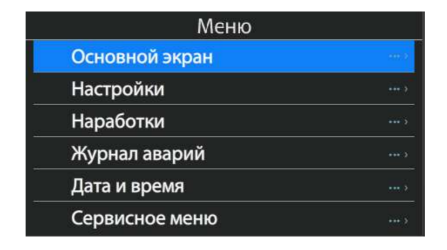


Рисунок-2- Главное меню

Для входа в подменю необходимо совместить курсор с необходимым пунктом и нажать кнопку Enter или касанием сенсора на необходимый пункт.

Для выхода из подменю необходимо нажать кнопку F1.

Для возврата на основной экран необходимо в подменю выбрать пункт «Основной экран» при нажатии на него будет осуществлен переход в «Оснойной экран».

Для изменения числовой уставки в подменю необходимо совместить курсор в правой части экрана с необходимой уставкой и нажать кнопку Enter на панели оператора

1.4.1.3 Экран Настройки

Переход в данный экран осуществляется через главное меню. Экран предназначен для изменения настроек работы станции.

Доступные настройки в таблице 3.

Уставка	Назначение	Примечание	Настройка по умолчанию
Управление	управление насосами по по- плавковым выключателям или по аналоговому датчику уров- ня	поплавки/датчик	[поплавки]
Функция НА1	Статус насоса	[раб]/[рез]	рабочий
Функция НА2	Статус насоса	[pa6]/[pe3]	рабочий
К_4, м	Уровень жидкости при токе датчика 4 мА		0
К_20, м	Уровень жидкости при токе датчика 20 мА		6
Коррекция	Калибровка датчика уровня		0
Уровень 1, м	Граница уровня 1		2.5
Уровень 2, м	Граница уровня 2		3.5
Уровень 3, м	Граница уровня 3		4
Уровень 4, м	Граница уровня 4		5
Настройки по умол.	Сброс настроек на заводские настройки		

1.4.1.4 Экран наработки

Переход в данный экран осуществляется через главное меню. Экран предназначен для просмотра наработки насосов.

1.4.1.5 Экран Журнал аварий

Переход в данный экран осуществляется через главное меню. Экран предназначен для просмотра последних аварий станции. Для каждой аварии указываются тип аварии, дата и время её возникновения. Переключения между авариями осуществляется при помощи кнопок \downarrow и \uparrow .

1.4.1.6 Экран установки даты и время

Данный экран позволяет корректировать текущую дату и время. Экран вызывается через главное меню. Для перемещения между уставками используются кнопки \leftarrow и \rightarrow , для изменения выбранной уставки – кнопки \downarrow и \uparrow .

1.4.1.7 Сервисное меню

Данный экран не несет полезной информации для пользователя, доступ в данный экран закрыт.

1.4.2 Режимы работы станции

1.4.2.1 Автоматический режим

Для работы в автоматическом режиме необходимо перевести переключатели «РУЧН/СТОП/АВТ» необходимых насосов в положение «АВТ».

1.4.2.1.1 Алгоритм поддержания уровня жидкости

Управление насосными агрегатами в автоматическом режиме может осуществляться по показаниям четырех поплавковых выключателей или аналогового датчика уровня. Выбор источника управления осуществляется через экран «настройки» параметр «управление». При установке значения [поплавки] — управление осуществляется по показаниям поплавковых выключателей, при установке [датчик] — от аналогового датчика уровня.

Пуск одного насосного агрегата производится по достижении Уровня 2 в приемном резервуаре, его останов производится при снижении уровня жидкости в приемном резервуаре ниже Уровня 1.

Пуск второго насоса производится при достижении Уровня 3 в приемном резервуаре, его останов происходит при снижении уровня жидкости ниже Уровня 2.

При достижении Уровня 4 выдается аварийный сигнал «Переполнение».

1.4.2.1.2 Порядок включения насосов

Для выравнивания ресурса наработки насосов шкаф управления реализует поочередный режим работы насосов.

При поступлении сигнала аварии насоса неисправный насос отключается (работающий насос) и исключается из очереди на включение. Насос, переведенный из автоматического режима в режимы «РУЧН» или «СТОП» исключается из очереди на включение. Если одновременно работают два насоса, при достижении Уровня 2 выключается насос, включившийся раньше.

Любой из насосов может быть назначен резервным (Hacoc_ – [рез]). Включение резервного насоса осуществляется после включения рабочего насоса (при достижении Уровня 3), а также, если рабочий насос в состоянии аварии, отсутствует или переведен в ручной режим.

1.4.2.2 Ручной режим

Для ручного пуска насоса необходимо перевести переключатель «РУЧН/СТОП/АВТ» (рис. 1, поз. 6) в положение «РУЧН». Запуск и останов насосов в ручном режиме осуществляется при помощи кнопок «ПУСК» (рис. 1 поз. 7) и «СТОП» (рис. 1 поз. 8), расположенных на дверце шкафа управления.

1.5 Маркировка

На передней дверце шкафа располагаются наклейки, содержащие следующую информацию:

- наименование шкафа управления;
- заводской номер шкафа управления;
- наименование и координаты производителя шкафа управления;
- обозначение технических условий, согласно которым изготавливается шкаф управления;
 - знак «Высокое напряжение»;
 - наименование светосигнальных индикаторов и органов управления;
 - дата изготовления.

Внутри шкафа все элементы имеют маркировку в соответствии с принципи-

альной схемой шкафа управления. Все проводники цепей управления имеют маркировку согласно принципиальной схемы в соответствии с ГОСТ 2.709 «Обозначения условные проводов и контактных соединений электрических элементов, оборудования и участков цепей в электрических схемах».

1.6 Упаковка

Упаковка изделия производится в индивидуальную коробку из гофрированного картона. На коробке указывается наименование станции, заводской номер, а также знаки «верх» и «лицевая сторона».

1.7 Описание и работа составных частей изделия

1.7.1 Описание УЗД-9

Устройство защиты двигателя УЗД-9 представляет собой автоматический микропроцессорный контроллер и предназначено для защиты от аварий двигателей погружных насосов. УЗД-9 работает совместно с датчиками температуры и влаги, установленными в двигателе.

Изделие осуществляет защиту от:

- перегрева двигателя;
- попадания воды в двигатель;
- пробоя изоляции обмоток двигателя;
- от неисправности датчиков.

Способ защиты – отключение двигателя.

Состояние устройства защиты двигателя УЗД-9 можно определить по показаниям индикаторов. Назначение индикаторов приведено в таблице 4.

Таблица 4

Индикатор	Функция				
«Сеть»	Индицирует подачу напряжения питания 220В на устройство				
«Работа»	Индицирует включение силовой нагрузки (пускателя)				
«Перегрев»	Индицирует перегрев термодатчика, либо в сочетании с ин-				
«перстрев»	дикатором «Датчик» - неисправность термодатчика				
	Индицирует наличие воды на датчике влажности,				
«Вода»	либо в сочетании с индикатором «Датчик» -				
	неисправность датчика влажности				
«изоляция»	Индицирует нарушение изоляции обмоток электродвигателя				
	Индицирует неисправность одного или нескольких датчиков.				
«Датчик»	Светится только одновременно с одним или двумя индикато-				
	рами "Перегрев" и "Вода"				

Индикаторы работают следующим образом:

- Состояние индикатора «Сеть» определяется подачей напряжения питания.
- Индикатор «Работа» информирует о том, что устройство включило нагрузку, т.е. все датчики исправны и находятся в состоянии «Норма».
- К индикаторам аварий относятся индикаторы «Перегрев», «Вода», «Изоляция», «Датчик». Свечение индикатора аварии («Вода», «Перегрев», «Изоляция») при погашенном индикаторе «Датчик» индицирует наличие соответствующей аварии.
- Свечение индикатора аварии при светящемся индикаторе "Датчик" индицирует неисправность соответствующего датчика (замыкание или обрыв). При этом мигание обоих индикаторов обозначает обрыв соответствующего датчика, а непрерывное свечение замыкание датчика.
 - Для датчика изоляции состояние "Авария датчика" не предусматривается.
- Поскольку индикатор "Датчик" относится сразу к двум индикаторам "Перегрев" и "Вода", то возможны состояния, когда один из датчиков находится в обрыве, а другой в замыкании. При этом индикатор "Датчик" будет светиться непрерывно т.е. режим непрерывного свечения перекрывает режим мигания.
- Существуют одна ситуация, когда индикация не позволяет однозначно определить тип аварии по каждому из датчиков "Перегрев" и "Вода" это когда одновременно светятся три индикатора "Перегрев", "Вода" и "Датчик" (см. табл. 5). В данной ситуации необходимо разбираться отдельно с каждым из датчиков, заменив другие эквивалентом.

Примеры индикации аварий (таблица 5):

таолица 3						
Индикатор	Индикатор "Вода"	Индикатор "Изоляция"	Индикатор "Датчик"	Описание неисправности		
"Перегрев"						
		еры индик		ОДІ	иночных авариях	
0	0	0	0		Неисправностей нет	
погашен	погашен	погашен	погашен		пенеправностен нет	
*	0	0	0		Перегрев термодатчика	
светится	погашен	погашен	погашен		перегрев термодат писа	
0	*	0	0		Вода на датчике влаги	
погашен	светится	погашен	погашен			
0	0	*	0	Ha	рушена изоляция обмоток статора относи-	
погашен	погашен	светится	погашен		тельно корпуса насоса.	
0	0	0	*		Невозможное состояние.	
погашен	погашен	погашен	светится		Изделие неисправно	
*	0	0	*		Замкнут датчик	
светится	погашен	погашен	светится		температуры	
0	*	0	*		Замкнут датчик	
погашен	светится	погашен	светится		влажности	
0	0	*	*		Невозможное состояние.	
погашен	погашен	светится	светится		Изделие неисправно	
*/O	0	0	*/O		Оборван датчик	
мигает	погашен	погашен	мигает		температуры	
0	*/0	0	*/0		Оборван датчик	
погашен	мигает	погашен	мигает		влажности	
	<u> </u>		I	сих	одновременных авариях	
					Вода на датчике влажности,	
*	*	*	0		Перегрев термодатчика	
светится	светится	светится	погашен	Hai	рушение изоляции обмоток статора относи-	
					тельно корпуса насоса.	
*/O	*/0	0	*/O		Оборваны датчики температуры	
мигает	мигает	погашен	мигает		и влажности	
*/O	*	0	*/O		Оборван датчик температуры и	
мигает	светится	погашен	мигает		Вода на датчике влажности	
*/O	*	0	*		Оборван датчик температуры и	
мигает	светится	погашен	светится	Замыкание датчика влажности		
	II.	Heo	цнозначная	сит		
			, = == ===		Перегрев термодатчика и	
		любое		1	Замыкание датчика влажности	
*	*		₩ светится		Вода на датчике влажности и	
светится	светится			2	Замкнут датчик температуры	
					Замкнут датчик влажности и	
				3	Замкнут датчик температуры	
	i e	1	i .			

2 Использование по назначению

2.1 Эксплуатационные ограничения

Технические параметры, несоблюдение которых может привести к выходу изделия из строя, приведены в таблице 6.

Таблица 6

$N_{\overline{0}}$	Наименование параметра	Значение
1	Допустимое отклонение напряжения питания от номинала	+10%15%
2	Окружающая температура при работе	(-5+40) °C
3	Окружающая температура при хранении	(-25+55) °C
4	Относительная влажность воздуха	80% без конденсата
5	Максимальная нагрузочная способность контактов выходных реле (сигнал TC)	220B, 2A

2.2 Подготовка изделия к использованию

2.2.1 Меры безопасности при подготовке изделия

Перед началом работы со шкафом управления необходимо ознакомиться с данным паспортом (руководством), а также ознакомиться с паспортом и руководством на оболочку данного шкафа.

Все монтажные работы должны проводиться квалифицированным персоналом на обесточенном изделии.

2.2.2 Объем и последовательность внешнего осмотра изделия

Необходимо убедиться, что все элементы шкафа управления не имеют механических повреждений и надежно закреплены.

Корпус шкафа управления должен быть заземлен!

2.2.3 Установка шкафа управления

Конструкцией шкафа управления предусмотрена установка на вертикальную поверхность. Для крепления шкафа на задней стенке шкафа управления предусмотрены специальные монтажные планки. По высоте шкаф управления необходимо располагать так, чтобы обеспечить хороший обзор средств индикации и доступность органов управления.

Габаритные размеры шкафа управления приведены в Приложении 4.

Шкаф управления следует защищать от попадания прямых солнечных лучей. В непосредственной близости от шкафа не должны располагаться мощные источники тепла и электромагнитных излучений.

2.2.4 Подготовка к работе шкафа управления

- 1. Произведите подключение шкафа управления согласно схеме подключений (Приложение 1).
- 2. Выполните протяжку всех резьбовых соединений силовых цепей шкафа управления.
- 3. Установите переключатели «РУЧН/СТОП/АВТ» (рис. 1 поз. 6), в положение «Стоп».
 - 4. Включите автоматические выключатели QF1, QF2 загорится светодиод

«Сеть» на крышке шкафа управления (рис. 1 поз. 2).

- 5. Включите силовые автоматические выключатели насосов QF3 и QF4.
- 6. Включите автоматический выключатель цепей управления QF5, высветится индикация на контроллере (рис. 1 поз. 1).
 - 7. Проверьте правильность вращения рабочего колеса насоса

Расположите насос таким образом, чтобы было обеспечено визуальное наблюдение за вращением рабочего колеса.

Переведите переключатель «РУЧН/СТОП/АВТ» в положение «РУЧН» (рис. 1 поз. 6).

Запустите насос на 2-3 секунды нажатием кнопки «ПУСК» (рис. 1 поз. 7), и внимательно наблюдая за вращением рабочего колеса, определить его направление. Рабочее колесо должно вращаться по направлению стрелки, изображенной на корпусе спиральном.

Аналогично проверьте направление вращения рабочего колеса второго насоса.

Для изменения направления вращения вала электродвигателя насоса следует поменять местами две из трех жил питающего кабеля насоса на соответствующем клеммнике шкафа управления.

8. Шкаф управления готов к работе.

2.3 Использование изделия

- 2.3.1 Пуск шкафа управления в работу
- 2.3.1.1 Пуск шкафа управления в ручном режиме

Для пуска насоса в ручном режиме необходимо:

- 1. Перевести переключатель «РУЧН/СТОП/АВТ» (рис. 1 поз. 6), в положение «РУЧН».
 - 2. Для пуска насоса в ручном режиме нажать кнопку «ПУСК» (рис. 1 поз. 7).
- 3. Для остановки насоса в ручном режиме нажать кнопку «СТОП» (рис. 1 поз. 8).

2.3.1.2 Пуск шкафа управления в автоматическом режиме

Для управления насосами в автоматическом режиме в качестве датчиков бака используются поплавковые выключатели или аналоговый датчик уровня. Расположение поплавковых выключателей в емкости приведено в приложении 2.

Для пуска насосов в автоматическом режиме необходимо:

1. Перевести переключатели «РУЧН/СТОП/АВТ» (рис. 1 поз. 6), в положение «АВТ». 2. Запуск и останов насосов производиться **автоматически** согласно алгоритму, указанному в п. 1.4.2.1.1.

2.3.2 Аварийные режимы работы

Перечень возможных неисправностей и способов их устранения приведены в таблице 7.

Таблица 7

			таолица /
Неисправность	Индикация	Причина	Устранение
Насос не запуска- ется, остановился во время работы	нет индикации	Отсутствие питающего напряжения на вводе шкафа управления. Вводной автоматиче-	Подать питающее напряжение. Проверить состояние на-
		ский выключатель от- ключился по причине короткого замыкания	сосов. Проверить сопротивление изоляции. Запустить станцию повторно
	«СЕТЬ» «АВАРИЯ» Авария НА1 или Авария НА2	Сработало устройство защиты двигателя УЗД-8Р	По индикации на устройстве защиты двигателя УЗД-8Р определить тип неисправности и устранить в соответствии с руководством по эксплуатации на насос
	«СЕТЬ» «АВАРИЯ» Авария ТР1 или Авария ТР2	Сработало тепловое реле защиты двигате- ля	Дождаться остывания двигателя насоса; сбросить реле и аварию на контроллере; запустить насос повторно
Шкаф управления продолжает работать в прежнем режиме (остановлен). Горит индикатор «АВАРИЯ СТАНЦИИ»	«СЕТЬ» «АВАРИЯ СТАНЦИИ» Логическая авария	Логическое противоречие показаний поплавковых выключателей	Проверить правильность установки и работоспособность поплавковых выключателей. Проверить целостность электрической цепи поплавковых выключателей
	«СЕТЬ» «АВАРИЯ СТАНЦИИ» Обрыв. датч. ур.	Обрыв аналогового датчика уровня	Устранить неисправность цепи датчика уровня
	«СЕТЬ» «АВАРИЯ СТАНЦИИ» КЗ. датч. ур.	Короткое замыкание датчика уровня	Устранить неисправность цепи датчика уровня

3 Техническое обслуживание

3.1 Общие указания

Регулярные проверки и планово-предупредительное техобслуживание гарантируют более надёжную работу шкафа управления. Техническое обслуживание проводить не реже одного раза в месяц.

3.2 Меры безопасности

Все работы по техническому обслуживанию должны проводиться на обесточенном изделии. К работе с изделием должны допускаться лица, изучившие настоящие руководство по эксплуатации и имеющие допуск к работе в электроустановках с напряжением до 1000В.

3.3 Техническое обслуживание шкафа

Техническое обслуживание шкафа управления включает в себя периодический внешний осмотр, очистку от пыли, протяжку резьбовых соединений, а также техническое обслуживание отдельных элементов шкафа управления.

При внешнем осмотре проверить шкаф управления и токоподводящий кабель на отсутствие механических повреждений, обрыва заземляющего провода, замыкания на корпус.

3.3.1 Техническое обслуживание магнитных пускателей

Не реже одного раза в месяц необходимо производить осмотр магнитных пускателей. При осмотре проверить:

- внешний вид пускателя;
- состояние присоединительных проводов;
- отсутствие затирания подвижных частей пускателя (вручную);
- состояние затяжки винтов.

3.3.2 Техническое обслуживание автоматических выключателей

Выключатели необходимо содержать в чистоте, чтобы на них не попадали вода, масло, эмульсия и т.д. После каждого отключения тока короткого замыкания рекомендуется произвести 8-10 раз операцию «Включение-отключение» без тока.

4 Хранение

Шкаф управления должен храниться в закрытых помещениях, в вертикальном или горизонтальном положении, при температуре –25°...+55°С, при отсутствии воздействия кислот, щелочей, бензина, растворителей, воды и т.д. при влажности не более 80% без конденсата. Укладывать шкафы на лицевую часть запрещается. Хранение должно осуществляться в транспортной таре.

5 Транспортирование

Упакованные изделия допускается транспортировать в закрытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок, действующими на соответствующем виде транспорта.

Погрузка и выгрузка упакованных изделий должны проводиться в соответствии с надписями и знаками, нанесенными на транспортной таре. Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортирования изделия в транспортной таре не должны подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.

Расстановка и крепление упакованных изделий в транспортных средствах должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения и ударов.

6 Свидетельство о приемке и упаковывании

Шкаф управления испытан, признан годным к эксплуатации

Серия шкафа управления	Шкаф управления Иртыш ШУ1-2.1,1.6-32А Ех	x №12387
Дата приемки		
Ответственный за приемку		
	подпись	
Дата упаковывания		
Ответственный за упаковку	Подпись	
Изделие упаковано согла технической документации.	асно требованиям, предусмотренным в де	йствующей
Лата реализации " "	20 г.	

7 Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя

7.1 Средний срок службы изделия - не менее 5 лет.

Средний срок службы устанавливается при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

7.2 Гарантии изготовителя

Срок гарантии - 12 месяцев с момента отгрузки.

Завод-изготовитель гарантирует соответствие шкафа управления его техническим характеристикам, надежную, безаварийную работу шкафа управления в рабочем интервале характеристик, безвозмездное устранение в кратчайший технически возможный срок дефектов, а также замену вышедших из строя деталей в течение гарантийного срока по причине поломки или преждевременного износа при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа, технического обслуживания и эксплуатации, указанных в настоящем паспорте.

При проведении гарантийного ремонта течение срока гарантии приостанавливается на время проведения ремонта.

Завод-изготовитель может отказать в гарантийном ремонте в случае:

- Наличия механических повреждений, дефектов, вызванных несоблюдением правил эксплуатации, транспортирования и хранения;
 - Самостоятельного ремонта или изменения внутреннего устройства;
- Изменения, стирания, удаления или неразборчивости серийного номера изделия на бирке;
 - Наличия дефектов, вызванных стихийными бедствиями, пожаром и т.д.
 - Применения изделия не по прямому назначению.

Претензии принимаются только при наличии оформленного акта-рекламации (или заявления) с указанием проявлений неисправности.

Транспортирование неисправного изделия осуществляется силами Покупателя.

Изделие, передаваемое для гарантийного ремонта, должно быть очищено от загрязнений и полностью укомплектовано.

Приведенные выше гарантийные обязательства не предусматривают ответственности за любые прямые или косвенные убытки, потерю прибыли или другой ущерб.

За неправильность выбора шкафа управления завод-изготовитель ответственности не несет.

ВНИМАНИЕ: Перед запуском изделия в эксплуатацию внимательно ознакомьтесь с Инструкцией по эксплуатации и другими правилами и нормативными документами, действующими на территории РФ. Нарушение требований этих документов влечет за собой прекращение гарантийных обязательств перед Покупателем.

8 Сведения о заводе-изготовителе

ОДО «Предприятие «Взлет» 644013, г. Омск; ул. Завертяева, 36;

Тел. (3812) 601-114; Факс (3812) 602-030;

E-mail: <u>asu@vzlet-omsk.ru</u>

www.vzlet-omsk.ru

Приложение 1 Схема электрическая подключений

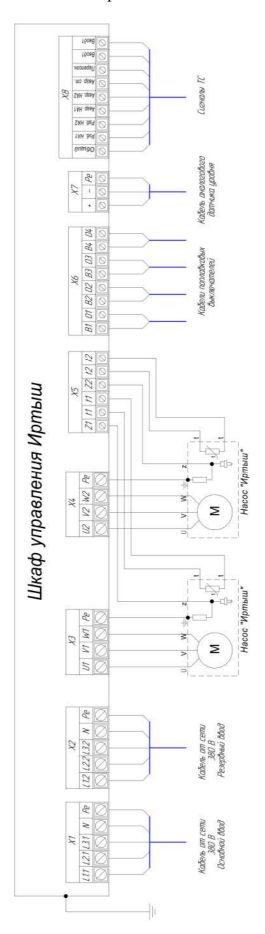


Рисунок 3

Таблица 8

Поз.		Контакт	Назначение вывода	Примечание			
1100.		"L1.1"	Ввод фазы А основного ввода	1			
		"L2.1"	Ввод фазы В основного ввода	Эф,			
X1		"L3.1"	Ввод фазы С основного ввода	380 B,			
		"N"	Ввод нейтрали основного ввода	50 Гц			
		"Pe"	Ввод шины заземления основного ввода	— Ввод 1			
		"L1.2"	Ввод фазы А резервного ввода				
	"L2.2" "L3.2"		Ввод фазы В резервного ввода	3ф,			
X2			Ввод фазы С резервного ввода	380 B,			
		"N"	Ввод нейтрали резервного ввода	50 Гц			
		"Pe"	Ввод шины заземления резервного ввода	— Ввод 2			
		"U1"	Подключение жилы кабеля U насоса 1				
***		"V1"	Подключение жилы кабеля V насоса 1				
X3		"W1"	Подключение жилы кабеля W насоса 1				
		"Pe"	Подключение жилы заземления насоса 1				
		"U2"	Подключение жилы кабеля U насоса 2				
37.4		"V2"	Подключение жилы кабеля V насоса 2				
X4		"W2"	Подключение жилы кабеля W насоса 2				
		"Pe"	Подключение жилы заземления насоса 2				
		"Z1"	Подключение вывода датчика влажности насоса 1				
		"t1"	Подключение 1-го вывода термодатчика насоса 1				
		"t1"	Подключение 2-го вывода термодатчика насоса 1				
X5	"Z2"		Подключение вывода датчика влажности насоса 2				
	"t2"		Подключение 1-го вывода термодатчика насоса 2				
		"t2"	Подключение 2-го вывода термодатчика насоса 2				
		"B1"	Подключение контакта «верх» поплавка 1	37 1			
	"O1"		Подключение контакта «общий» поплавка 1	Уровень 1			
		"B2"	Подключение контакта «верх» поплавка 2				
V		"O2"	Подключение контакта «общий» поплавка 2	Уровень 2			
X6		"B3"	Подключение контакта «верх» поплавка 3	Vananassa 2			
		"O3"	Подключение контакта «общий» поплавка 3	Уровень 3			
		"B4"	Подключение контакта «верх» поплавка 4	Vnonessy 4			
		"O4"	Подключение контакта «общий» поплавка 4	Уровень 4			
		"+"	Подключение положительного вывода датчика уровня	Суруул			
X7		"_"	Подключение отрицательного вывода датчика уровня	— Сигнал — 420 мА			
		"Pe"	Подключение заземления датчика уровня	420 MA			
		Общий	Общий вывод дискретных выходов				
		Работа	Насос 1 включен				
		HA1	Пасос т включен				
		Работа	Насос 2 включен				
		HA2	TIACOC 2 BISHOPCH				
		Авария НА1 Авария насоса 1	Аварыя насоса 1	Максимальная			
X8	ТС		тыцрия пасоса т	нагрузка			
710		10	ıc		1C	Авария НА2	Авария насоса 2
		Авария	Авария станции				
		Станции	Породолизма				
		Переполн.	Переполнение				
		Ввод1	Ввод1 включен				
		Ввод2	Ввод2 включен				

Приложение 2 Рекомендации по установке поплавковых выключателей

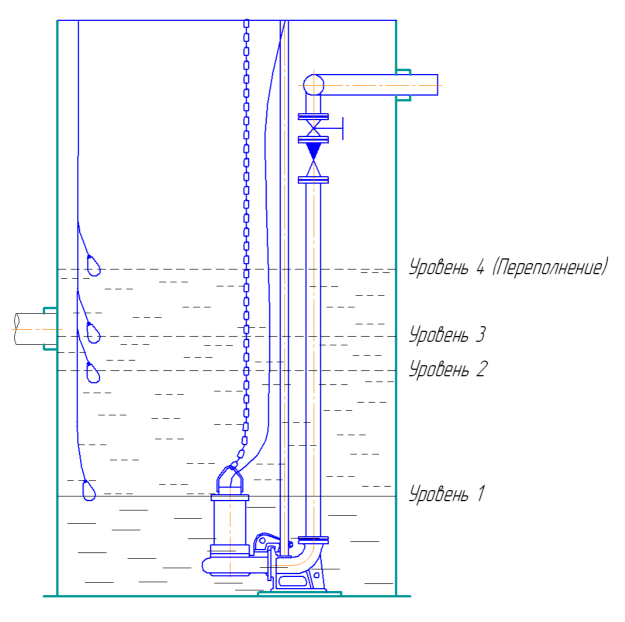


Рисунок 4

Поплавковый выключатель 1 (Уровень 1) должен располагаться таким образом, чтобы при отключении насоса уровень жидкости в емкости находился у верхней кромки двигателя.

Поплавковый выключатель 2 (Уровень 2) отрегулировать на уровень (момент включения первого насоса) на 250 мм ниже верхней обвязки корзины. В том случае, если корзина не предусмотрена в конструкции, уровень выставляется по нижней точке сливного коллектора.

Поплавковый выключатель 3 (Уровень 3) отрегулировать на уровень включения второго насоса. Второй насос включается, когда первый насос не успевает откачивать прибывающий объем стоков.

Поплавковый выключатель 4 (Уровень 4) отрегулировать уровень включения сигнала авария-переполнение.

Приложение 3 Схема электрическая принципиальная

Приложение 4 Общий вид шкафа управления и габаритные размеры

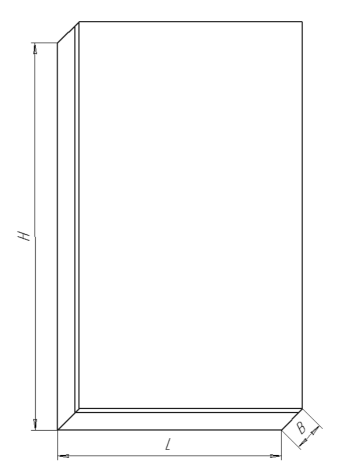


Рисунок 5 Габаритные размеры шкафов управления приведены в таблице 9

Таблица 9

Наименование	Шли	Lyon	D vor
Шкафа управления	Н, мм	L, MM	В, мм
ШУ1-2.1,1.6-32А Ех	800	600	300