





Прибор приёмно-контрольный и управления пожарный

ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ НАСОСАМИ ШУН

Руководство по эксплуатации ДАЭ 100.436.200 РЭ

СОДЕРЖАНИЕ

| 1 НАЗНАЧЕНИЕ ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ НАСОСАМИ | 4 |
|--|----|
| 2 СНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ | 5 |
| 3 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ | |
| 4 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ | 6 |
| 5 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ | 6 |
| 6 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ | 8 |
| 7 МОНТАЖ И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ | 8 |
| 8 ПОРЯДОК РАБОТЫ | 9 |
| 9 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ | 9 |
| 10 ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ | 10 |
| 11 УПАКОВКА И ТАРА | 10 |
| 12 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ | 10 |
| 13 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА | 11 |
| 14 УКАЗАНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ | 12 |
| 15 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ | 12 |
| 16 СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКЕ | 12 |
| 17 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ | 13 |

ВНИМАНИЕ!

Перед эксплуатацией внимательно ознакомьтесь с содержанием данного руководства.

Настоящее руководство по эксплуатации, объединенное с техническим описанием и паспортом, является документом, удостоверяющим гарантированные предприятием изготовителем основные параметры и технические характеристики шкафа управления насосами (далее по тексту ШУН).

Руководство входит в комплект поставки шкафа и должно постоянно находиться у обслуживающего персонала.

Руководство содержит описание устройства, принцип действия, а также технические характеристики и другие сведения, необходимые для изучения и правильной эксплуатации ШУН.

1 НАЗНАЧЕНИЕ ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ НАСОСАМИ

- 1.1 Основное назначение ШУН управление насосами и отображение информации о состоянии насосной станции.
 - 1.2 ШУН обеспечивает:
- индикацию и контроль наличия напряжения на основном и резервном вводах электропитания, при пропадании напряжения на рабочем вводе ШУН автоматически переключает питание на резервный ввод;
- передачу информации о состоянии насосов шкафу управления и контроля ШУК по интерфейсной линии RS-485;
- контроль интерфейсной линии связи ШУК ШУН (при обрыве данной линии лампа «Линия связи», расположенная на передней дверце шкафа, начинает мигать);
 - возможность автоматического и ручного управления насосами;
- переключение между режимами работы станции «Ручной», «Авотматический», «Блокировка».
- 1.3 Шкаф ШУН изготавливается в нескольких модификациях. Модификации шкафа обозначаются в документации и заказах следующим образом:

HIYH-1-2-3-4 TY 4371-122-00226827-2013

- где: 1 через символ «/» маркируется количество объектов (направлений) управления (количество единиц), способ пуска прямой пуск «D», номинальный ток применяемого пускателя в пределах от 9 до 95 А, в круглых скобках указывается номинальная мощность подключаемого оборудования, кВт;
 - 2 наличие резервного аварийного ввода питания «Рв»;
 - 3 конструктивное исполнение (степень защиты оболочкой):IP54;
- 4 тип применяемых контроллеров: производитель фирма «Овен» маркируется О.

Пример: ШУН-2D25(11)/1D12(5,5)-Pв-IP54-О ТУ 4371-122-00226827-2013 — шкаф для управления основным, резервным насосами (номинальный рабочий ток пускателей 25А, номинальная мощность подключаемых насосов 11 кВт, способ пуска — прямой пуск) и жокей—насосом (номинальный рабочий ток пускателя 12А, номинальная мощность подключаемого насоса 5,5 кВт, способ пуска — прямой пуск).

2 СНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

2.1 Основные технические характеристики ШУН приведены в табл. 1.

Таблица 1-Общие технические характеристики

| Наименование | Значение | | |
|---|---|--|--|
| | 380^{+38}_{-57} В переменного тока (номи- | | |
| Напряжение питания | нальное напряжение 380 В) частотой 50±1 Гц | | |
| Потребляемая мощность в режиме ожидания | не более 40 Вт | | |
| Macca | Не более 40 кг | | |
| Степень защиты изделия, обеспечиваемая оболочкой по ГОСТ 14254-96 | IP54 | | |
| Габаритные размеры, мм | 850x650x280 | | |
| Сечение проводов подключаемых к клеммам | Не более 4 мм ² | | |

3 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 3.1 Шкаф по защищенности от воздействия окружающей среды предназначен для эксплуатации в следующих условиях:
 - диапазон температуры окружающего воздуха от минус 10 до 40 °C;
- $-\,$ верхний предел относительной влажности воздуха $-\,93\,\%$ при температуре 40 °C;
- 3.2 ШУН не предназначен для работы в агрессивных средах и в качестве взрывозащищенного оборудования.
- 3.3 Работоспособность ШУН сохраняется при воздействии электромагнитных помех со степенью жесткости не ниже 2 по ГОСТ Р 53325-12.
- 3.4 Уровень излучаемых помех соответствует нормам, установленным на оборудование информационных технологий класса Б, согласно разд.6 ГОСТ Р 51318.22-99 и приложению Б ГОСТ Р 53325-12.

Примечание – Качество функционирования шкафов не гарантируется, если электромагнитное воздействие в месте их установки превышает установленную степень жесткости, либо не соответствует условиям эксплуатации.

- 3.5 ШУН устойчив к воздействию синусоидальной вибрации согласно п.5.5 табл.3 ГОСТ Р 52931-2008 и соответствует группе V2.
 - 3.6 ШУН рассчитан на круглосуточную непрерывную работу.

4 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

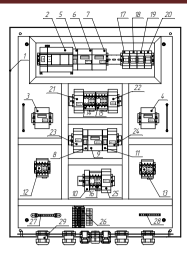
4.1 Комплект поставки приведён в табл. 2.

Таблица 2 – Комплект поставки

| Обозначение | Наименование и условное обозначение | Кол. |
|--------------------|---|-------|
| | | (шт.) |
| ДАЭ 100.436.200 | ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ НАСОСАМИ | 1 |
| ДАЭ 100.430.200 | ШУН | 1 |
| | Ключ | 1 |
| | ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ НАСОСАМИ | |
| ДАЭ 100.436.200 РЭ | ШУН | 1 |
| | Руководство по эксплуатации | |
| | Корпус металлический ЩМП-х-0 74 У2 ІР54 | 1 |
| | Паспорт | 1 |
| | ПР110-220.12ДФ.8Р | 2 |
| | Паспорт | 2 |
| | КОНТАКТОРЫ МАЛОГАБАРИТНЫЕ серии | |
| | КМИ | 5 |
| | Паспорт | |
| | АВТОМАТ ЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕ- | |
| | ЛЕЙ | 2 |
| | Руководство по эксплуатации | |

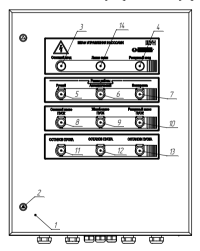
5 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- 5.1 Корпус шкафа, выполненный из стали, имеет коробчатую форму. К корпусу с помощью петель крепится дверца. Конструкция шкафа предусматривает его одностороннее обслуживание.
- 5.2 Устройства, размещённые внутри корпуса, установлены на DINрейках (рис. 1).
- 5.3 Элементы управления и индикации расположены на лицевой стороне дверцы шкафа (рис. 2). На дверце установлены два замка, предотвращающие доступ посторонних лиц к внутренней части шкафа. Замки открываются и закрываются специальным ключом, входящим в комплект поставки. На кнопки установлены пломбировочные колпачки.
- 5.4 Выход питания на основной насос связан с основным вводом питания. Выход питания на резервный насос связан с резервным вводом питания. Выход питания на жокей—насос связан в выходом блока ABP.
- 5.5 Управление насосами может происходить как в ручном режиме, так и в автоматическом.
 - 5.6 Одновременная работа основного и резервного насосов исключена.
- 5.7 Контроль 3-х фазного напряжения и индикация наличия питания осуществляется с помощью реле контроля и наличия фаз. При нарушении питания (пропадание хотя бы одной из фаз, перекос фаз, снижения напряжения питания) происходит отключение электродвигателя от неисправной цепи питания.



1 – корпус; 2 – программируемое реле; 3, 4 – выключатель автоматический основного и резервного ввода; 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 – выключатель автоматический; 12, 13 – пускатели основного и резервного насоса; 14, 15 – контактор ABP; 16 – пускатель жокей–насоса; 17, 18, 19, 20 – промежуточное реле; 21, 22 – реле контроля наличия фаз; 23, 24, 25 – модуль сопряжения; 26 – клеммная колодка; 27 – шина нулевая; 28 – шина заземления; 29 – кабельный ввод силовых линий.

Рисунок 1-Расположение устройств внутри шкафа



1 — дверца шкафа; 2 — замок; 3 — индикатор напряжения «Основной ввод»; 4 — индикатор напряжения «Резервный ввод»; 5 — кнопка включения режима «ручной»; 6 — кнопка включения режима «автоматический»; 7 - кнопка включения режима «блокировка»; 8 — кнопка «Пуск» основного насоса с индикатором красного цвета; 9 — кнопка «Пуск» жокей—насоса с индикатором красного цвета; 10 — кнопка «Пуск» резервного насоса с индикатором красного цвета; 11 — кнопка «Стоп» основного; 12 - кнопка «Стоп» жокей—насоса; 13 - кнопка «Стоп» резервного насоса; 14 — индикатор «Линия связи» зелёного цвета.

Рисунок 2-Элементы управления и индикации

6 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 6.1 К монтажу и обслуживанию ШУН допускаются лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности. Обслуживающий персонал должен иметь группу не ниже 3.
- 6.2 При монтаже и в процессе эксплуатации обслуживающий персонал должен руководствоваться действующими "Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей" (ПТЭП) и "Межотраслевыми правилами по охране труда при эксплуатации установок" ПОТ РЭМ-016-2001 (РД 153-34.0-03150-00).
- 6.3 По способу защиты человека от поражения электрическим током ШУН соответствует классу 0I по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 6.4 Конструкция шкафа обеспечивает пожарную безопасность в соответствии с требованиями ГОСТ 12.2.007.0-75.

ВНИМАНИЕ! В ШУН используется опасное для жизни напряжение.

- 6.5 Любые подключения производить только при отключенном питании.
- 6.6 Корпус ШУН перед включением и при работе должен быть заземлен.
- 6.7 Персонал, обслуживающий электрооборудование, должен быть снабжен защитными средствами и инструментами, прошедшими испытания в соответствии с действующими нормативами и сроками.

7 МОНТАЖ И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

- 7.1 Распаковать шкаф и проверить его комплектность.
- 7.2 Выдержать шкаф в нормальных условиях в течение 10 часов.
- 7.3 Провести осмотр шкафа и проверить:
- отсутствие механических повреждений;
- наличие и состояние маркировки на двери и у внутренних элементов шкафа;
- надежность крепления всех узлов шкафа и зажимов винтовых соединителей.
- 7.4 Установить шкаф на предусмотренное для него место и закрепить к стене с помощью анкерных болтов или к несущей раме болтовым соединением через 4 отверстия, расположенных на задней части шкафа. Установочные размеры приведены в приложении А.
- 7.5 Подвод кабелей осуществляется снизу через съемные кабельные вводы. Диаметры отверстий для ввода кабеля для разных типов ШУН и рекомендуемое сечение кабеля для подключения насосов приведены в табл. 3.
- 7.6 Внешние подключения осуществлять в соответствии со схемой, представленной в приложении Б.
- 7.7 При подключении 3-х фазной линии сетевого питания к силовым автоматам и питающих линий от пускателей насосов следует обеспечить надёжный контакт монтируемых проводников силовых цепей и ранее смонтированных в дан-

ные клеммы сигнальных проводов. После выполнения монтажа проверить надежность механического соединения проводников силовых и контрольных цепей.

Таблица 3- Диаметры отверстий для ввода кабеля и рекомендуемое сечение

| Наименование шкафа | Диаметр отверстия ввода | Сечение |
|------------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | силовых линий, мм | кабеля, мм ² |
| ШУН-2D9(4)/1D12(5,5)-Рв-IР54-О | 16 | 1,5 |
| ШУН-2D12(5,5)/1D12(5,5)-Рв-IP54-О | 16 | 2,5 |
| ШУН-2D18(7,5)/1D12(5,5)-Рв-IР54-О | 16 | 4 |
| ШУН-2D25(11)/1D12(5,5)-Рв-IP54-О | 20 | 6 |
| ШУН-2D32(15)/1D12(5,5)-Рв-IP54-О | 25 | 10 |
| ШУН-2D40(18,5)/1D12(5,5)-Рв-IP54-О | 25 | 16 |
| ШУН-2D50(22)/1D12(5,5)-Рв-IP54-О | 25 | 16 |
| ШУН-2D65(30)/1D12(5,5)-Рв-IP54-О | 32 | 25 |
| ШУН-2D80(37)/1D12(5,5)-Рв-IP54-О | 40 | 50 |
| ШУН-2D95(45)/1D12(5,5)-Рв-IP54-О | 40 | 50 |

8 ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 8.1 Кнопками «Ручной», «Автоматический», «Блокировка», расположенными на дверце шкафа, осуществляется переключение режимов работы модульной насосной установки:
 - в «ручном» режиме запуск основного и резервного насоса возможен как с кнопок «ПУСК», так и по сигналу приходящему со шкафа ШУК. Есть возможность остановить и возобновить подкачку системы жокей—насосом.
 - в «автоматическом» режиме запуск основного и резервного насоса возможен как с кнопок «ПУСК», так и по сигналу приходящему со шкафа ШУК. Управление жокей—насосом осуществляется шкафом ШУК по заданным уставкам давления.
 - в режиме «блокировка» запрещён любой запуск всех насосов.
- $8.2~\rm{Дл}$ я работы в сети RS–485 использовать информацию, приведённую в приложении B.

9 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 9.1 При выполнении работ по техническому обслуживанию шкафа следует соблюдать меры безопасности, изложенные в разделе 5.
- 9.2 Техническое обслуживание шкафа должно производиться в соответствии с графиком обслуживания на объекте, но не реже одного раза в год.
 - 9.3 При осмотре проверяются:
 - надежность крепления панелей шкафа, аппаратуры;
 - отсутствие механических повреждений аппаратуры;

- состояние монтажа проводов и кабелей, контактных соединений на рядах зажимов.
- 9.4 После осмотра производится чистка шкафа и установленного в нем оборудования от пыли.
- 9.5 При техническом обслуживании шкафа необходимо производить затяжку винтовых соединений.

10 ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

- 10.1 На корпусе ШУК нанесена маркировка, включающая в себя следующие элементы:
 - условное обозначение;
 - серийный номер;
 - дату изготовления;
 - степень защиты оболочкой;
 - наименование предприятия изготовителя;
 - товарный знак предприятия изготовителя;
 - знак соответствия требованиям ГОСТ ISO 9001-2011
 - знак соответствия требованиям Технического регламента о требованиях пожарной безопасности;
 - «Сделано в России».

11 УПАКОВКА И ТАРА

- 11.1 Упаковка рассчитана для защиты шкафа от неблагоприятных климатических, механических, биологических факторов, обеспечения сохранности шкафа при погрузо-разгрузочных работах, транспортировании, хранении согласно техническим условиям ТУ 4371-122-00226827-2013.
- 11.2 Место и способ нанесения маркировки транспортной тары соответствует конструкторской документации.
- 11.3 Маркировка тары выполнена на русском языке, если иное не оговорено при заказе.
- 11.4 Маркировка транспортной тары соответствует ГОСТ 14192-96, ГОСТ 9181-74.

12 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

12.1 Транспортирование ШУН следует проводить в крытых транспортных средствах любого вида в соответствии с правилами, действующими на данном виде транспорта. Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям 4 по ГОСТ 15150-69, в части воздействия механических факторов – условиям С по ГОСТ 23170-78.

- 12.2 При погрузке и выгрузке следует избегать ударов и других неосторожных механических воздействий на ШУН.
- 12.3 До монтажа ШУН должен находиться в помещении или под навесом. Условия хранения в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать условиям 4 по ГОСТ 15150-69.
- 12.4 При транспортировании ШУН в районы Крайнего Севера и трудно-доступные районы должны соблюдаться требования ГОСТ 15846-2002.
- $12.5~\rm III$ каф в упаковке для транспортирования выдерживает воздействие температуры от минус 40 до 50 °C.

13 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 13.1 Предприятие изготовитель гарантирует соответствие ШУН требованиям технических условий ТУ 4371-122-00226827-2013, при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа, установленных в настоящем руководстве.
- 13.2 Гарантийный срок хранения ШУН 3 года с момента его изготовления.
- 13.3 Гарантийный срок эксплуатации 2 года, но не более срока гарантийного хранения согласно п. 13.2.
- 13.4 Ремонт ШУН в течение гарантийного срока эксплуатации производится предприятием изготовителем при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 13.5 После проведения гарантийного ремонта продление гарантийного срока не предусматривается.
 - 13.6 Гарантийное обслуживание не производится в следующих случаях:
 - нарушение требований, изложенных в настоящем руководстве;
 - если нормальная работа оборудования может быть восстановлена его надлежащей настройкой и регулировкой, очисткой от грязи, проведением тех. обслуживания изделия;
 - если неисправность возникла вследствие попадания посторонних предметов, неправильного хранения, обращения, невыполнения требований ГОСТ 13109-97 в сети электропитания, стихийных бедствий, недостатка технического опыта сотрудников эксплуатирующей организации или пользователя (в том числе и в плане установки и монтажа);
 - при обнаружении на изделии и внутри его следов ударов, небрежного обращения, естественного износа, постороннего вмешательства, самостоятельного изменения конструкции, ненадлежащей работы систем, в составе которых эксплуатируется.

- 13.7 Проверка качества продукции и предъявление претензий должны проводиться в соответствии с действующими инструкциями и юридическими нормами.
- 13.8 Производитель не несет ответственности за возможные расходы, связанные с монтажом или демонтажем гарантийного изделия.
- 13.9 Гарантийные обязательства предприятия-изготовителя прекращаются в случае утери руководства на данное изделие, при нарушении потребителем требований п.13.1 и по истечении гарантийного срока эксплуатации.

14 УКАЗАНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

- 14.1 ШУН не представляет опасности для окружающей среды и здоровья людей после окончания срока службы.
- 14.2 ШУН согласно ГОСТ 2.608-78 не содержит драгоценные металлы в количестве, подлежащему обязательному учету.
- 14.3 ШУН не выделяет вредных веществ в процессе эксплуатации и хранения. По истечении срока службы шкаф подлежат утилизации на общепринятых основаниях. Других специальных мер при утилизации не требуется.

15 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

| Ш | каф управления на | асосами ШУН | | | |
|---|------------------------------|---|-------------------------|--|--|
| NG. | наименование | | | | |
| № изготовлен и соответствует техническим услові | | | | | |
| | | , технической документации | и и признан годным для | | |
| ОТК | | | | | |
| OIK | личная подпись | штамп ОТК | число, месяц, год | | |
| | | | | | |
| Ш | | ЛЯ О КОНСЕРВАЦИИ И У насосами ШУН | | | |
| | каф управления н | насосами ШУН | | | |
| № | каф управления и условиях ТУ | | ниям, предусмотренным в | | |

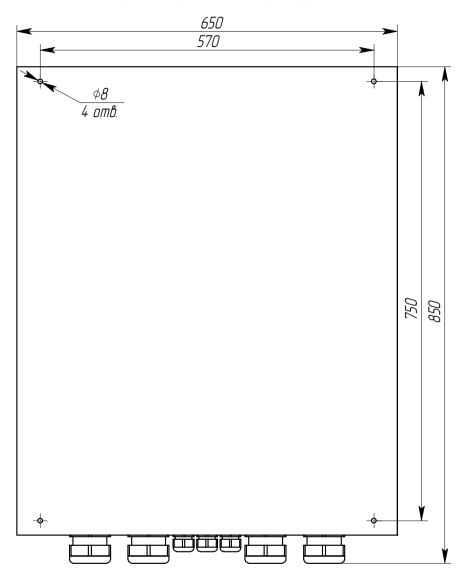
17 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

- 17.1 При отказе в работе или неисправности ШУН в период гарантийного срока и необходимости отправки изделия предприятию-изготовителю, потребителем должен быть составлен акт о предъявлении рекламации.
- 17.2 В таблице 4 регистрируются все предъявляемые рекламации и их краткое содержание.

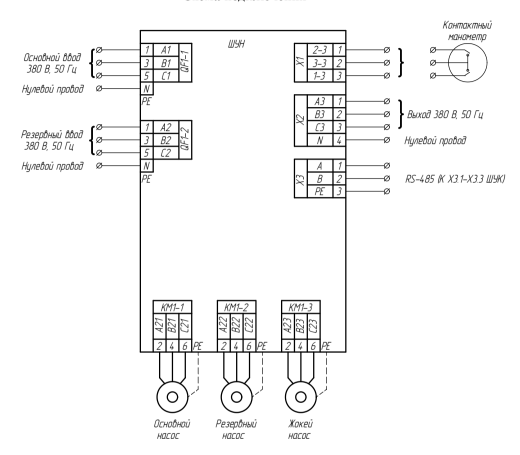
Таблица 4 – Регистрации рекламаций

| Дата рекламации | Содержание | Принятые меры | |
|-----------------|------------|---------------|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Приложение А Габаритные и установочные размеры



Приложение Б Схема подключения



Приложение В Таблица регистров

Для обмена данными используется двухпроводный интерфейс RS-485, протокол MODBUS-RTU. ШУН выполняет роль ведомого (slave). Установленная скорость 9600 бод, 8 бит данных, без бита четности, 1 стоп бит.

Для работы шкафа в сети MODBUS устройству A-1 присвоен адрес 1.

Доступные регистры устройств описаны в таблице В.1.

Таблица В.1

| Устройство А-1 | | | | | | |
|----------------|---------|--------------------------------------|--------------------|------|----------|--|
| Адрес р | егистра | | | | Описание | |
| Dec | Hex | Доступ/ поддерживаемые функции | Параметр | Тип | Бит | Значение 0 – выклю- чить/выключен 1 – вклю- чить/включен |
| 256 | 100 | Чтение 0x03 | Битовая маска | Word | 0 | Кнопка "автомати- ческий режим" |
| | | | значений входов | | 1 | Кнопка "ручной режим" |
| | | | | | 2 | Кнопка "блокиров- ка" |
| | | | | | 3 | 0 - обрыв основного насоса 1 - норма |
| | | | | | 4 | Основной насос запущен |
| | | | | | 5 | 0 - обрыв резервного насоса 1 - норма |
| | | | | | 6 | Резервный насос запущен |
| | | | | | 7 | 0 - обрыв жокей насоса 1 - норма |
| | | | | | 8 | Жокей-насос запу- щен |
| | | | | | 9 | 0 - основной ввод норма 1 - основной ввод неисправность |

| | | | | | 10 | 0 - резервный ввод норма 1 - резервный ввод неисправность |
|-----|-----|----------------|----------------------------|------|----|--|
| | | | | | 11 | Останов пуска |
| | | | | | | 0 - Ручной режим |
| 512 | 200 | Запись 0х10 | Изменить режим | Word | | 1 - Автоматический режим |
| | | | | | | 2 - Блокировка |
| | | | Битовая | | 0 | Запуск основного насоса |
| 514 | 202 | Запись 0x10 | маска запуск насосов | Word | 1 | Запуск резервного насоса |
| | | | насосов | | 2 | Запуск жокей насо- |
| | | | | | | 0 - Ручной режим |
| 768 | 300 | Чтение 0х03 | Текущий режим | Word | | 1 - Автоматический режим |
| | | | | | | 2 - Блокировка |

Шкаф управления насосами ШУН изготовлен согласно требованиям ТУ 4371-122-00226827-2013

Сертификат соответствия № С-RU.ПБ01.В.02834 , действителен по 03.10.2019 г. СМК сертифицирована по стандарту ГОСТ ISO 9001-2011.

АДРЕС ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ:

659316, Россия, Алтайский край, г. Бийск, ул. Лесная, 10, 3AO «ПО «Спецавтоматика».

КОНТАКТНЫЕ ТЕЛЕФОНЫ:

отдел сбыта - (3854) 44-90-42;

бюро связей с потребителями - (3854) 44-91-14.

ΦAKC (3854) 44-90-70. E-mail: info@sauto.biysk.ru http://www.sauto.biysk.ru

Сделано в России

Схема электрическая подключения ШУН в составе МПНУ

