









Прибор приёмно-контрольный и управления пожарный

Шкаф управления дренажным насосом ШУДН

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ДАЭ 100.436.500 РЭ

СОДЕРЖАНИЕ

4
4
5
6
6
7
8
8
8
тена.
10
10
10
11
12
12
12

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 дренажным насосом (далее по тексту ШУДН).

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 ШУДН.

1 НАЗНАЧЕНИЕ ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ ДРЕНАЖНЫМ НАСОСОМ

- 1.1 Основное назначение ШУДН управление дренажным насосом: подачей (пуск) и отключением (стоп) напряжения в цепи питания электродвигателя насоса мощностью до 1 кВт.
- 1.2 Алгоритм работы шкафа обеспечивается сигнализатором уровня жидких и сыпучих средств ОВЕН САУ М7Е. В алгоритме работы шкафа реализовано выполнение следующих задач:
 - автоматический и ручной пуск дренажного насоса;
 - контроль уровня жидкости в резервуаре по трём датчикам;
 - выдача аварийного сигнала при замыкании датчика верхнего уровня;
 - выдача сигнала о нарушении целостности питающей цепи насоса;
 - режим работы регулятора опорожнение резервуара по гистерезисному закону.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

2.1 Основные технические характеристики ШУДН приведены в табл. **Таблица 1**.

Таблица 1 – Основные технические характеристики

Наименование	Значение	
Напряжение питания	+22	
переменного тока	$220 { m B}^{-33}$ частотой $50~\Gamma$ ц	
Потребляемая мощность		
в режиме ожидания	не более 10 Вт	
Электрические характеристики входов/выходов		
	Кондуктометрические, активные с выход-	
X1(подключение датчиков уров-	ными ключами n-p-n-типа, механические	
(кн	контактные устройства	
	Сигнал «Аварийный уровень»	
	2,2 кОм – норма	
X2(клеммы X2.1 и X2.3)	4,4 кОм - авария	
	Сигнал «Неисправность насоса»	
	2,2 кОм – норма	
X3(клеммы X3.1 и X3.3)	4,4 кОм - неисправность	
	+22	
XP1 (вход питания)	$220 \mathrm{B}^{-33}$ частотой $50~\Gamma$ ц	

		_	1
1100000000000000000000000000000000000	11111A '	таапии	T
Продолже	лис	таолиці	пι

продолжение таолицы т		
XP2 (выход питания насоса)	+22 220В ⁻³³ частотой 50 Гц, до 1 кВт	
Габаритные размеры	395х310х220 мм	
Macca	не более 20 кг	
Степень защиты корпуса (со стороны лицевой панели) по ГОСТ 14254–96	IP54	
Сечение проводов, подключаемых к клеммам	Не более 4 мм ²	
Максимальный диаметр вводимого кабеля	19 мм	
Клемма заземления	M6	

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 ° С;
 - верхний предел относительной влажности воздуха 93 % при температуре 40 ° С.
- 3.2 ШУДН не предназначен для работы в агрессивных средах и в качестве взрывозащищенного оборудования.
- 3.3 Работоспособность ШУДН 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.
- 3.5 ШУДН устойчив к воздействию синусоидальной вибрации согласно п.5.5 табл.3 ГОСТ Р 52931-2008 и соответствовать группе V2.
 - 3.6 ШУДН рассчитан на круглосуточную непрерывную работу.

4 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

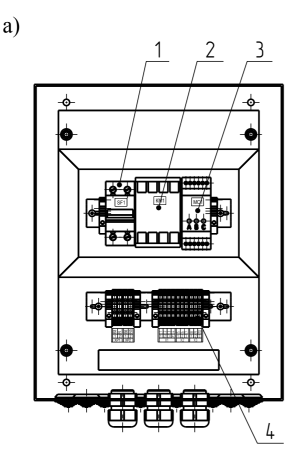
4.1 Комплект поставки приведён в табл. Таблица 2.

Таблица 2 – Комплект поставки

Обозначение	Наименование и условное обозначение	Кол. (шт.)
ДАЭ 100.436.500	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ДРЕНАЖНЫМ НАСОСОМ ШУДН	1
	Ключ	1
ДАЭ 100.436.500 РЭ	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ДРЕНАЖНЫМ НАСОСОМ ШУДН Руководство по эксплуатации	1
	Сигнализатор уровня жидких и сыпучих средств ОВЕН САУ – М7Е Паспорт	1
	Сигнализатор уровня жидких и сыпучих средств ОВЕН САУ – М7Е Гарантийный талон	1
	Схема электрическая подключения	1

5 УСТРОЙСТВО И ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

5.1 Корпус шкафа, выполненный из стали, имеет коробчатую форму. К корпусу с помощью петли крепится крышка. Элементы управления, размещённые внутри корпуса, установлены на DIN-рейках (рис.Рисунок 1а). На крышке шкафа расположен сигнализатор уровня жидких и сыпучих средств (рис.Рисунок 1б). Конструкция шкафа предусматривает его одностороннее обслуживание. Дверь шкафа снабжена замком, открываемым специальным ключом, входящим в комплект поставки.



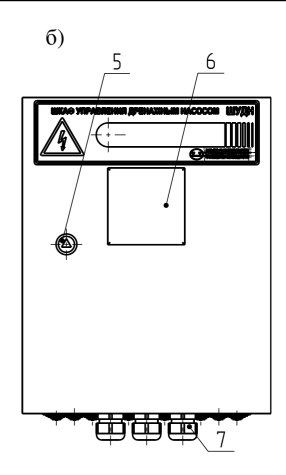


Рисунок 1 – Шкаф управления и контроля

- а) расположение компонентов внутри шкафа; б) лицевая сторона ШУК;
 - 1 выключатель автоматический; 2 контактор малогабаритный;
 - 3 модуль сопряжения; 4 клеммная колодка; 5 замок; 6 сигнализатор уровня; 7 кабельный ввод.

6 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 6.1 К монтажу и обслуживанию ШУДН допускаются лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности. Обслуживающий персонал должен иметь квалификационную группу не ниже 3.
- 6.2 Все электромонтажные работы, обслуживание электроустановок, периодичность и методы испытания защитных средств должны выполняться с соблюдением «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей», «Правил устройства электроустановок».
- 6.3 По способу защиты человека от поражения электрическим током шкафы ШУДН относятся к классу 01 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 ШУДН используется опасное для жизни напряжение.

- 6.5 Любые подключения необходимо производить только при отключенном питании шкафа.
- 6.6 Корпус ШУДН должен быть заземлен посредством подключения к шине заземления.
- 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 элементов внутри шкафа;
- надежность крепления всех узлов шкафа и зажимов винтовых соединений.
- 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. Максимальный диаметр вводимого кабеля 15 мм.
- 7.6 Внешние подключения осуществлять в соответствии со схемой представленной, в приложении Б. В приложении В указаны рекомендуемые типы кабелей.
- 7.7 Включение ШУДН выполняется переводом автоматического выключателя QF1 в верхнее положение. Время технической готовности после включения электропитания не более 10с.

8 ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 8.1 Органы управления и индикации расположены на сигнализаторе уровня жидких и сыпучих средств ОВЕН САУ M7E.
 - 8.2 На лицевой панели прибора располагаются светодиодные индикаторы:
 - СЕТЬ (зеленый), сигнализирующий о наличии сетевого напряжения на приборе и исправности его встроенного блока питания;
 - УРОВЕНЬ (красные) три светодиода сигнализирующие соответственно о замыкании датчиков нижнего, промежуточного и верхнего уровней;
 - PAБОТА (зеленый), сигнализирующий о включении в работу реле управляющего регулятором уровня;
 - ABT. (зеленый), сигнализирующий о работе регулятора в автоматическом режиме, т.е. по сигналам от датчиков уровня;
 - ABAPИЯ (красный), сигнализирующий (мигающей засветкой) о возникновении в системе одного из вариантов аварийной ситуации.

- 8.3 После подачи питания прибор самостоятельно переходит на автоматическое управление насосом, поддерживающим уровень в резервуаре, и выполняет свои функции в соответствии с алгоритмами, заданными при выполнении работ. О работе прибора в режиме автоматического управления сигнализирует засветка светодиода «АВТ». При выполнении технологического процесса уровень вещества в резервуаре визуально может контролироваться по состоянию светодиодов «УРОВЕНЬ», а включение насоса по засветке светодиода «РАБОТА».
- 8.4 Перевод насоса в режим ручного управления осуществляется кратковременным нажатием одной из кнопок «ПУСК» или «СТОП» и контролируется по гашению светодиода «АВТ», а также по состоянию светодиода «РАБОТА», которое должно соответствовать поданной команде. Внимание! При работе в режиме ручного управления следует помнить, что любая поданная команда исполняется регулятором независимо от состояния датчиков уровня и действует вплоть до ее отмены. Отмена поданной команды осуществляется кратковременным нажатием на противоположную по назначению кнопку.
- 8.5 Перевод насоса в режим автоматического управления производится кратковременным нажатием кнопки ABT и контролируется по засветке одно-именного светодиода.

9 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 9.1 При выполнении работ по техническому обслуживанию шкафа следует соблюдать меры безопасности, изложенные в разделе Ошибка! Источник ссылки не найден..
- 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 шкафа;
 - отсутствие механических повреждений, 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 МАРКИРОВКА

- 10.1 На корпусе ШУДН 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 На транспортную тару нанесены манипуляционные знаки основные, дополнительные и информационные надписи по ГОСТ 14192-96.
- 11.3 Место и способ нанесения маркировки транспортной тары соответствует конструкторской документации.
- 11.4 Маркировка тары выполнена на русском языке, если иное не оговорено при заказе.
- 11.5 Маркировка транспортной тары соответствует ГОСТ 14192-96, ГОСТ 9181-74.

12 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 12.1 Транспортирование ШУДН 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 ШУДН.
- 12.3 До монтажа ШУДН 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 ШУДН в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы должны соблюдаться требования ГОСТ 15846-2002.
- 12.5 Шкаф в упаковке для транспортирования выдерживает воздействие температуры от минус 40 до плюс 50 ° С.

13 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 13.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие ШУДН 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 3 года с момента приёмки ОТК.

- 13.3 Гарантийный срок эксплуатации 2 года, но не более срока гарантийного хранения согласно п. 13.2.
- 13.4 Ремонт ШУДН 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, не выполнении требований ГОСТ Р 54149-2010 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 ШУДН не представляет опасности для окружающей среды и здоровья людей после окончания срока службы.
- 14.2 ШУДН согласно ГОСТ 2.608-78 не содержит драгоценные металлы в количестве, подлежащем обязательному учету.
- 14.3 ШУДН не выделяет вредных веществ в процессе эксплуатации и хранения. По истечении срока службы шкаф подлежит утилизации на общепринятых основаниях. Других специальных мер при утилизации не требуется.

15 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Шкаф управления и контроля ШУДН-1D12(1,	5)-Рв-IР54-О №	
изготовлен и соответствует техническим 00226827-2013, технической документации и призна	и условиям ТУ 4	ской номер 1371-122- уатации.
ОТК штамп ОТК	число, месяц, год	
16 СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ	И УПАКОВКЕ	
Шкаф управления и контроля ШУДН		упако-
ван согласно требованиям, предусмотренным в техн 122-00226827-2013 и действующей технической доку	•	ТУ 4371-
Упаковщик		

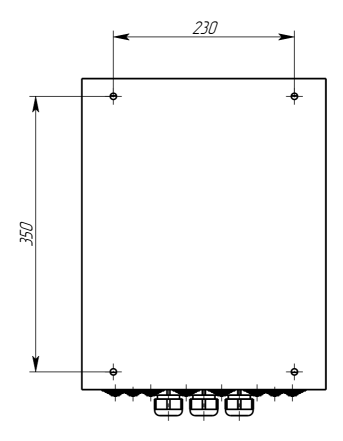
17 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛОМАЦИИ

- 17.1 При отказе в работе или неисправности ШУДН в период гарантийного срока и необходимости отправки изделия предприятию-изготовителю, потребителем должен быть составлен акт о предъявлении рекламации.
- 17.2 В табл. Таблица 3 регистрируются все предъявляемые рекламации и их краткое содержание.

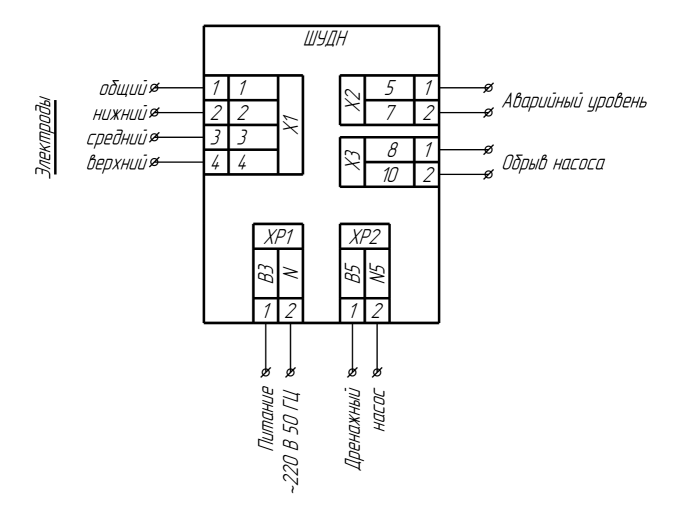
Таблица 3 – Регистрация рекламаций

Дата рекламации	Содержание	Принятые
		меры

Приложение А Установочные размеры



Приложение Б Схема внешних подключений



Шкаф управления дренажным насосом ШУДН изготовлен согласно требованиям ТУ 4371-122-00226827-2013

Сертификат соответствия № С-RU.ПБ01.В.02834 , действителен по 03.10.2019 г. СМК сертифицирована по международному стандарту ISO 9001:2015. СМК сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)

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.

ΦΑΚС (3854) 44-90-70. E-mail: <u>info@sa-biysk.ru</u>

http://www.sa-biysk.ru

Сделано в России