



ЗАО «ПО «Спецавтоматика»



Прибор приёмно-контрольный и управления пожарный

Шкаф управления дренажным насосом
ШУДН

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ДАЭ 100.436.500 РЭ

Бийск 2015

СОДЕРЖАНИЕ

1 Назначение шкафа управления дренажным насосом.....	4
2 Технические характеристики и условия эксплуатации	4
3 Условия эксплуатации	5
4 Комплект поставки	6
5 Устройство и особенности конструкции.....	6
6 Меры безопасности	7
7 Монтаж и ввод в эксплуатацию	8
8 Порядок работы	8
9 Техническое обслуживание	8
10 маркировка	Ошибка! Закладка не определена.
11 Упаковка и тара.....	10
12 Транспортирование и хранение.....	10
13 Гарантийные обязательства	10
14 Указания по утилизации	11
15 Свидетельство о приёмке.....	12
16 Сведения о консервации и упаковке.....	12
17 Сведения о рекламации.....	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 жидкого 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 переменного тока	+22 220В -33 частотой 50 Гц
Потребляемая мощность в режиме ожидания	не более 10 Вт
Электрические характеристики входов/выходов	
X1(подключение датчиков уровня)	Кондуктометрические, активные с выходными ключами n-p-n-типа, механические контактные устройства
X2(клеммы X2.1 и X2.3)	Сигнал «Аварийный уровень» 2,2 кОм – норма 4,4 кОм - авария
X3(клеммы X3.1 и X3.3)	Сигнал «Неисправность насоса» 2,2 кОм – норма 4,4 кОм - неисправность
XP1 (вход питания)	+22 220В -33 частотой 50 Гц

Продолжение таблицы 1

ХР2 (выход питания насоса)	220B^{+22}_{-33} частотой 50 Гц, до 1 кВт
Габаритные размеры	395x310x220 мм
Масса	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.

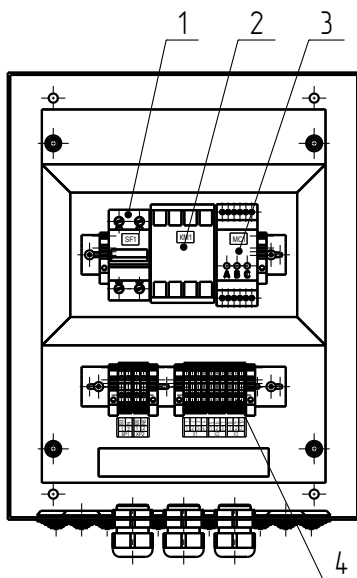
Таблица 2 – Комплект поставки

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 жидкых 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.

а)



б)

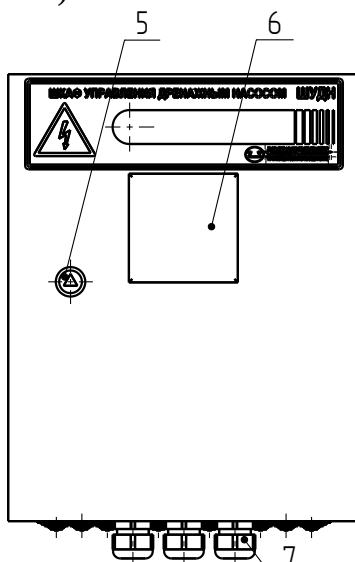


Рисунок 1 – Шкаф управления и контроля

- 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 кшине 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 – М7Е.

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;
- РАБОТА (зеленый), сигнализирующий о включении в работу реле управляющего регулятором уровня;
- АВТ. (зеленый), сигнализирующий о работе регулятора в автоматическом режиме, т.е. по сигналам от датчиков уровня;
- АВАРИЯ (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 АВТ и контролируется по засветке одноименного 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 приёма 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-1Д12(1,5)-Рв-IP54-О № _____
 заводской номер _____
 изготовлен и соответствует техническим условиям ТУ 4371-122-
 00226827-2013, технической документации и признан годным для эксплуатации.

OTK _____

личная подпись _____

штамп OTK _____

число, месяц, год _____

16 СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКЕ

Шкаф управления и контроля ШУДН _____ № _____ упако-
 ван согласно требованиям, предусмотренным в технических условиях ТУ 4371-
 122-00226827-2013 и действующей технической документации.

Упаковщик _____

личная подпись _____

расшифровка подписи _____

число, месяц, год _____

17 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛМАЦИИ

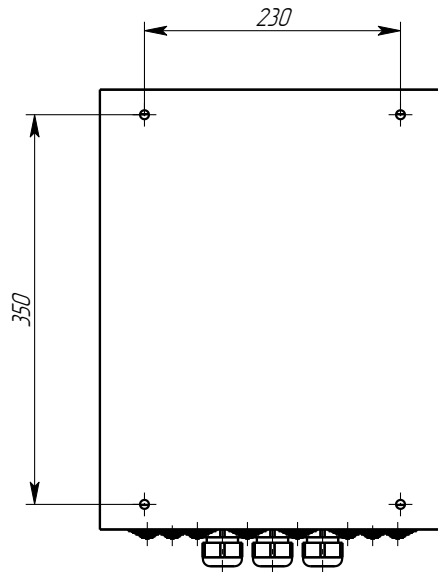
17.1 При отказе в работе или неисправности ШУДН в период гарантийного срока и необходимости отправки изделия предприятию-изготовителю, потребителем должен быть составлен акт о предъявлении рекламации.

17.2 В табл. Таблица 3 регистрируются все предъявляемые рекламации и их краткое содержание.

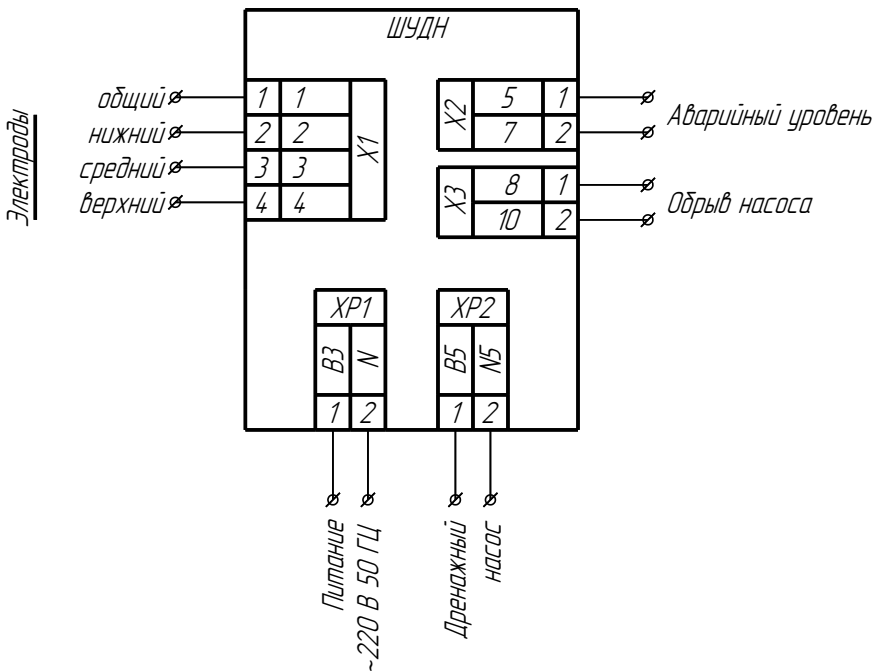
Таблица 3 – Регистрация рекламаций

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,
ЗАО «ПО «Спецавтоматика».

КОНТАКТНЫЕ ТЕЛЕФОНЫ:

отдел сбыта - (3854) 44-90-42;

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

ФАКС (3854) 44-90-70.

E-mail: info@sa-biysk.ru

<http://www.sa-biysk.ru>

Сделано в России