



г. Барнаул, ул. Г. Титова, 9  
т. (3852)22-98-68  
ф. (3852) 33-35-06  
e-mail: sales@roskip.ru

**САУ-М2**



# Прибор для управления погружным насосом

паспорт и  
руководство  
по эксплуатации



## **СОДЕРЖАНИЕ**

1. Назначение .....	2
2. Технические характеристики и условия эксплуатации .....	3
3. Устройство и принцип работы .....	5
3.1. Устройство. Элементы индикации и управления .....	5
3.2. Принцип работы .....	5
4. Меры безопасности .....	8
5. Подготовка к работе .....	9
5.1. Монтаж прибора на объекте .....	9
5.2. Монтаж внешних связей .....	9
6. Настройка прибора .....	11
7. Техническое обслуживание .....	12
8. Маркировка и упаковка .....	13
9. Транспортирование и хранение .....	13
10. Комплектность .....	14
11. Гарантийные обязательства .....	14
Приложение А. Габаритный чертеж .....	15
Приложение Б. Схемы подключения .....	16
Лист регистрации изменений .....	18
Свидетельство о приемке и продаже .....	19

## **1. НАЗНАЧЕНИЕ**

1.1. Прибор для управления погружным насосом САУ-М2 – название с обложки (или устройство контроля уровня – название из сертификата) далее "прибор", в комплекте с датчиками уровня и электрическим насосом предназначен для создания систем автоматического поддержания уровня жидкости в резервуарах, накопительных емкостях и т.п. с реализацией следующих функций:

- автоматическое заполнение резервуара до заданного уровня;
- автоматическое осушение резервуара до заданного уровня;
- защита погружного насоса от «сухого» хода.

Прибор может работать с различными по электропроводности жидкостями: водопроводной, загрязненной водой, молоком и пищевыми продуктами (слабокислотными, щелочными и пр.)

Прибор выпускается по ТУ 4214-001-46526536-00 и имеет сертификат соответствия № 03.009.0102.

## **2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

2.1. Основные технические характеристики и условия эксплуатации приведены в табл. 1.

**Таблица 1**

<b>Наименование</b>	<b>Значение</b>
<b>Питание</b>	
Номинальное напряжение и частота питания	220 В 50 Гц
Допустимые отклонения напряжения питания от номинального значения	-15%...+10%
Потребляемая мощность, не более	3 ВА
<b>Датчики</b>	
Количество подключаемых датчиков	два 3-х электродных
Тип датчиков	кондуктометрический
Напряжение на электродах датчика уровня	не более 12 В пост. тока
Сопротивление жидкости, вызывающее срабатывание датчика	не более 500 кОм

**Продолжение табл. 1**

<b>Выходы</b>	
Количество встроенных выходных реле	1
Макс. допустимый ток, коммутируемый контактами встроенного реле	8 А при 220 В 50 Гц (cos φ≥0,4)
<b>Корпус</b>	
Тип корпуса настенный	H
Габаритные размеры корпуса 1	130x105x65 мм
Степень защиты корпуса	IP44

2.2. Прибор предназначен для эксплуатации в следующих условиях окружающей среды:

- температура окружающей среды +1...+50 °C
- относительная влажность, не более 80 % (при 35 °C)
- атмосферное давление 86...106,7 кПа

### **3. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ**

#### **3.1. Устройство. Элементы индикации и управления**

3.1.1. Прибор выпускается в корпусе настенного крепления типа Н, см. прил. А.

Соединение САУ-М2 с датчиками уровня и электроприводом насоса производится при помощи 11-ти контактного клеммника, расположенного под верхней крышкой прибора.

3.1.2. На лицевой панели прибора расположены три светодиодных индикатора, постоянная засветка которых означает:

- **СЕТЬ** – наличие питания на приборе;
- **НАСОС** – включение электропривода насоса;
- **БЛОКИРОВКА** – блокирование работы насоса при осушении датчика уровня жидкости в скважине.

Ручка потенциометра – регулятора чувствительности – служит для первоначальной настройки прибора в зависимости от электропроводности жидкости.

#### **3.2. Принцип работы**

3.2.1. Функциональная схема прибора приведена на рис. 1.

Ко входам САУ М2 подключаются два трехэлектродных кондуктометрических датчика:

- датчик уровня жидкости в баке (заполняемой емкости);
- датчик уровня жидкости в скважине (емкости, предназначеннной для отбора жидкости).

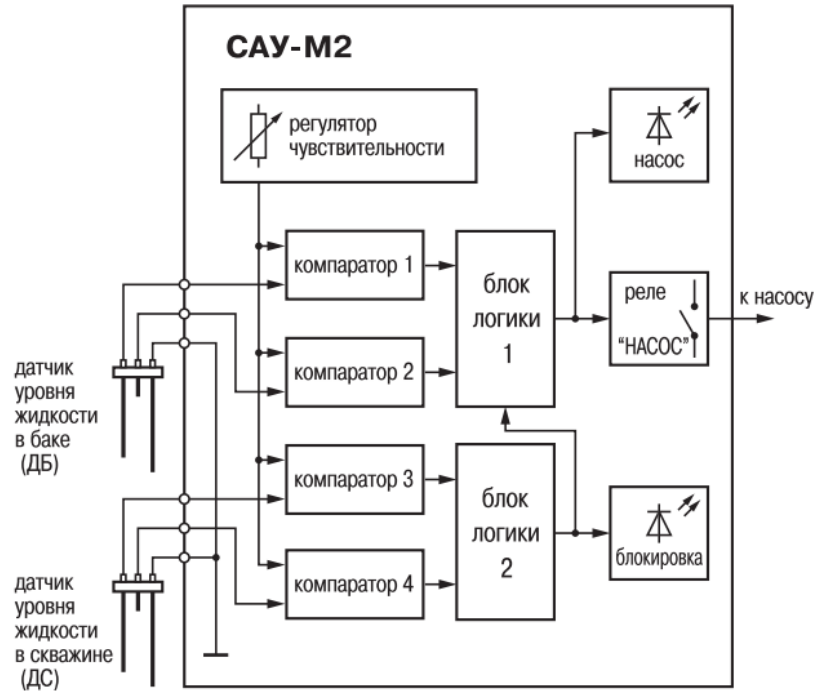


Рис. 1

**3.2.2. Принцип действия прибора САУ-М2** основан на использовании токопроводящих свойств жидкости. При соприкосновение жидкости с соответствующими электродами датчика уровня на вход прибора поступают электрические сигналы, где они обрабатываются по заданному алгоритму и формируют команды управления исполнительным электромагнитным реле, подающим питание на электропривод насоса.

**3.2.3. Автоматическое заполнение резервуара.** Когда уровень жидкости в резервуаре (баке) доходит до нижней отметки, на которой установлен длинный электрод датчика бака, резервуар автоматически заполняется до верхнего уровня, на котором установлен короткий электрод датчика бака.

**3.2.4. Автоматическое осушение резервуара.** При использовании САУ-М2 для осушения резервуара ко входу прибора подключается только один датчик – уровня жидкости в скважине (емкости, предназначенный для отбора жидкости). Реле «НАСОС» выключается при осушении длинного электрода (т. е. электрода нижнего уровня) датчика.

**3.2.5. Настройка прибора на электропроводность жидкости.** САУ-М2 имеет регулятор чувствительности, позволяющий изменять уровень опорных сигналов компараторов. Вращением ручки регулятора на лицевой панели прибор легко настраивается для работы с различными по электропроводности жидкостями.

**3.2.6. Защита погружного насоса от "сухого" хода.** При осушении длинного электрода (т. е. электрода нижнего уровня) датчика скважины реле «НАСОС» выключается, что приводит к блокировке работы насоса. На лицевой панели прибора при этом включается светодиод «блокировка».

## **4. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

- 4.1. Прибор САУ-М2 относится к классу защиты 0 по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 4.2. При эксплуатации и техническом обслуживании необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.3.019-80, "Правил эксплуатации электроустановок потребителей".
- 4.3. Любые подключения САУ-М2 и работы его по техническому обслуживанию следует производить только при отключенном питании прибора и исполнительных устройств.
- 4.4. К работе с прибором должны допускаться лица, изучившие настоящий паспорт и руководство по эксплуатации.

## **5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ**

### **5.1. Монтаж прибора на объекте**

Подготовить место для установки прибора в соответствии с прил. А.

5.1.1. Закрепить кронштейн тремя винтами на поверхности, предназначеннной для установки прибора.

5.1.2. Прикрепить уголок двумя винтами к прибору.

5.1.3. Зацепите уголком прибор за верхнюю кромку кронштейна.

5.1.4. Прикрепить одним винтом прибор к кронштейну.

### **5.2. Монтаж внешних связей**

5.2.1. Подготовить и проложить кабели для соединения прибора САУ-М2 с датчиками, насосом и сетью питания. При монтаже внешних соединений необходимо обеспечить их надежный контакт с клеммником, для чего рекомендуется зачистить и облудить их концы. Кабельные вводы прибора рассчитаны на подключение кабелей с наружным диаметром 6....12мм.

Коническая часть уплотняющей резиновой втулки кабельного ввода следует срезать так, чтобы была обеспечена необходимая плотность прилегания втулки поверхности кабеля. Сечение жил кабелей не должно превышать 1,5 мм<sup>2</sup>.

**ВНИМАНИЕ!** Не допускается прокладка линий связи датчиков уровня с прибором в одной трассе совместно с силовыми проводами, а также проводами, несущими высокочастотные или импульсные токи.

5.2.2. Снять верхнюю крышку с прибора САУ-М2 для обеспечения доступа к клеммнику.

5.2.3. Подключить прибор по схеме, приведенной в прил. Б. Во избежание повреждения элементов прибора соблюдать при его подключении особую осторожность.

**Примечание.** Подключение прибора к сети 220 В 50 Гц следует производить через промежуточный автоматический выключатель с токовой защитой, обеспечивающей нормальную эксплуатацию примененного в системе насоса.

5.2.4. Установить на место верхнюю крышку прибора САУ-М2, закрепив ее четырьмя винтами.

5.3. Установить датчики уровня жидкости в баке и скважине таким образом, чтобы электроды не касались металлических стенок. Концы двух длинных электродов каждого датчика соответствуют при этом нижним уровням воды в баке и скважине, а концы коротких электродов – верхним уровням.

Регулирование уровней производится изменением общей высоты установки датчика и перемещением относительно друг друга концов электродов. Допускается механическое укорачивание электродов.

5.4. Допускается работа прибора без датчика уровня воды в скважине. При этом необходимо установить перемычки между 4 и 5, а также 5 и 6 контактами клеммника прибора.

Допускается также работа прибора без датчика бака (например при осушении какого-либо резервуара). В этом случае датчик уровня бака должен быть отключен от клеммника прибора, либо осушен.

## **6. НАСТРОЙКА ПРИБОРА**

6.1. Перед подачей питания на прибор, установить ручку потенциометра **КАЧЕСТВО ВОДЫ** в среднее положение и проконтролировать заполнение скважины водой до верхнего уровня (затопление длинных и короткого электродов датчика уровня скважины). Датчик уровня бака при этом должен быть осущен.

6.2. Подать на прибор питание 220 В 50 Гц. При этом на приборе должен засветиться индикатор **СЕТЬ**. Вращая ручку потенциометра **КАЧЕСТВО ВОДЫ**, установите ее в такое положение, при котором включение насоса (засветка индикатора **НАСОС**) происходит только при осушении длинных электродов датчиков бака, а выключение его – при затоплении длинных и короткого электродов.

6.3. После выполнения указанных действий прибор готов к работе.

## **7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

7.1. При выполнении работ по техническому обслуживанию следует соблюдать меры безопасности, изложенные в разд. 4.

7.2. Техническое обслуживание должно выполняться не реже одного раза в 6 месяцев и включать следующие операции:

- очистку корпуса прибора, а также его клеммников от пыли, грязи и посторонних предметов;
- проверку качества крепления прибора на месте его установки;
- проверку надежности подключения внешних связей к клеммникам.

7.3. Кроме того, следует регулярно производить осмотр кондуктометрических датчиков уровня и при необходимости осуществлять очистку рабочих частей их электродов от налета, оказывающего изолирующее действие.

Периодичность осмотра зависит от состава рабочей жидкости и содержания в ней нерастворимых примесей.

## **8. МАРКИРОВКА И УПАКОВКА**

8.1. При изготовлении на прибор наносятся:

- наименование прибора;
- товарный знак предприятия-изготовителя;
- заводской номер;
- год изготовления;
- номинальное напряжение питания и потребляемая мощность;
- степень защиты корпуса.

8.2. Упаковка прибора производится в потребительскую тару, выполненную из гофрированного картона.

## **9. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

9.1. Прибор должен транспортироваться в упаковке при температуре от минус 25 °C до + 55 °C и относительной влажности воздуха не более 95 % (при 35 °C).

9.2. Транспортирование допускается всеми видами закрытого транспорта.

9.3. Транспортирование на самолетах должно производиться в отапливаемых герметичных отсеках.

9.4. Прибор должен храниться в упаковке в закрытых складских помещениях при температуре от 0 °C до + 60 °C и относительной влажности воздуха не более 95 % (при 35 °C). Воздух помещения не должен содержать агрессивных паров и газов.

## **10. КОМПЛЕКТНОСТЬ**

Прибор САУ-М2	– 1 шт.
Комплект крепежных элементов типа Н	– 1 шт.
Паспорт и руководство по эксплуатации	– 1 шт.
Гарантийный талон	– 1 шт.

## **11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

11.1. Изготовитель гарантирует соответствие прибора техническим условиям при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

11.2. Гарантийный срок эксплуатации со дня продажи – 24 месяца.

11.3. В случае выхода изделия из строя в течение гарантийного срока, при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения предприятие-изготовитель обязуется осуществить его бесплатный ремонт или замену.

11.4. Для отправки в ремонт необходимо:

- заполнить Ремонтную карту в Гарантийном талоне;
- вложить в коробку с прибором заполненный Гарантийный талон;
- отправить коробку по почте или привезти по адресу:

**109456, г. Москва, 1-й Вешняковский пр., д. 2**

**тел.: (495) 742-48-45, e-mail:rem@owen.ru.**

**ВНИМАНИЕ!** 1. Гарантийный талон не действителен без даты продажи и штампа продавца.

2. Крепежные элементы вкладывать в коробку не нужно.

## ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ

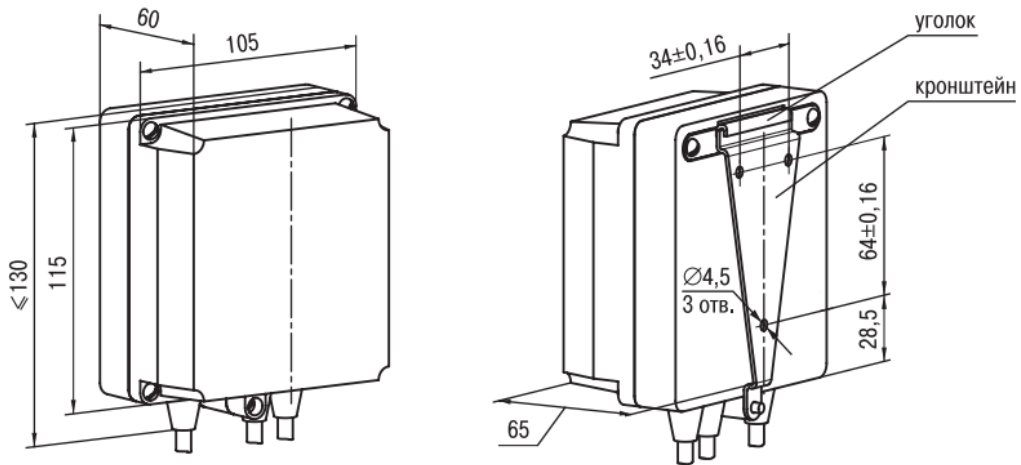
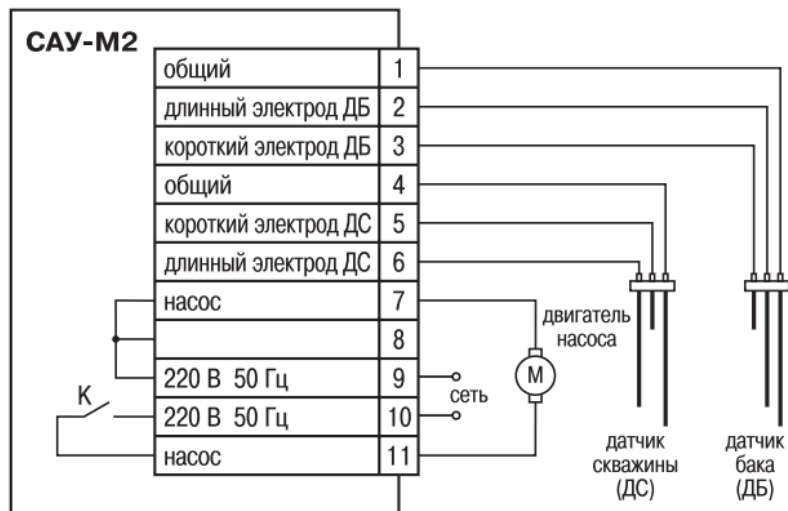


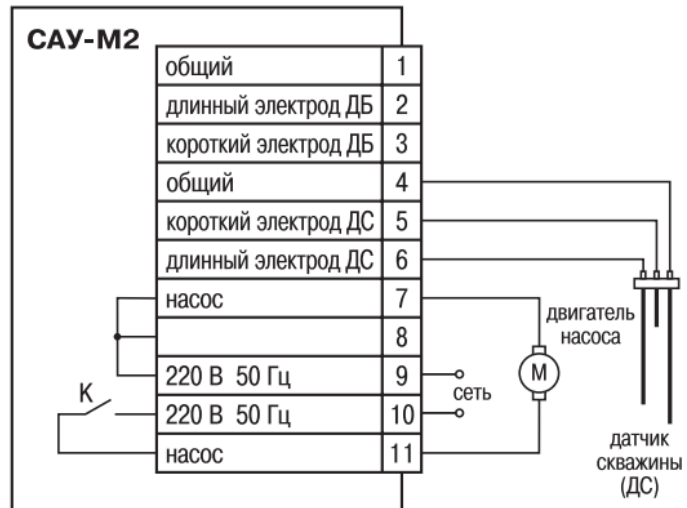
Рис. А.1. Корпус настенного крепления типа Н

## СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



**Рис. Б.1. Подключение САУ-М2 при использовании для заполнения резервуара с помощью погружного насоса с защитой от "сухого хода"**

**Продолжение прил. Б**



**Рис. Б.2. Подключение САУ-М2 при использовании для осушения**

## **ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ**

№ измене- ния	Номера листов (стр.)				Всего листов (стр.)	Дата внесения	Подпись
	измен.	заменен.	новых	аннулир.			
1	2	3	4	5	6	7	8

## **СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ**

Прибор САУ-М2 \_\_\_\_\_, заводской номер

соответствует паспортным данным и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Штамп ОТК \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_