

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	11
8	Маркировка и упаковка	12
9	Транспортирование и хранение	12
10	Комплектность.....	13
11	Гарантийные обязательства	13
	Приложение А. Габаритный чертеж	14
	Приложение Б. Схемы подключения.....	15
	Лист регистрации изменений	17
	Свидетельство о приемке и продаже	18

1 Назначение

1.1 Прибор для управления погружным насосом САУ-М2 (устройство контроля уровня), далее по тексту – «прибор», в комплекте с датчиками уровня и электрическим насосом, предназначен для создания систем автоматического поддержания уровня жидкости в резервуарах, накопительных емкостях и т.п. Прибор предназначен для выполнения функций:

- автоматического заполнения резервуара до заданного уровня;
- автоматического осушения резервуара до заданного уровня;
- защиты погружного насоса от «сухого» хода.

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

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

Наименование	Значение
Питание	
Номинальное напряжение и частота питания	220 В 50 Гц
Допустимые отклонения напряжения питания от номинального значения	-15%...+ 10%
Потребляемая мощность, не более	3 ВА
Датчики	
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
Выходы	
Количество встроенных выходных реле	1
Макс. допустимый ток, коммутируемый контактами встроенного реле	8 А при 220 В, 50 Гц ($\cos \varphi \geq 0,4$)
Корпус	
Тип корпуса настенный	Н
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.

3.1.3 На лицевой панели прибора расположена ручка потенциометра («КАЧЕСТВО ВОДЫ») – 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, предназначенной для отбора жидкости).

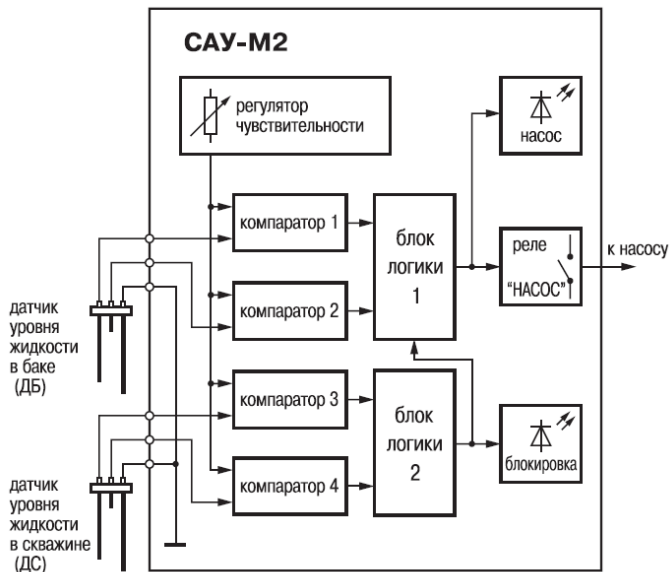


Рис. 1

3.2.2 Принцип действия прибора САУ-М2 основан на использовании токопроводящих свойств жидкости. При соприкосновении жидкости с соответствующими электродами датчика уровня на вход прибора поступают электрические сигналы. Прибор обрабатывает их 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, предназначенной 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 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 II по ГОСТ 12.2.007.0-75.

4.2 При эксплуатации и техническом обслуживании необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.3.019-80, «Правила 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, предназначенной для установки прибора.

5.1.2 Прикрепить уголок двумя винтами к прибору.

5.1.3 Зацепить 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 следует 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... 12 мм.

Коническую 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 мм².

ВНИМАНИЕ! Не допускается прокладка линий связи датчиков уровня с прибором в одной трассе совместно с силовыми проводами, а также с 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 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 концов электродов относительно друг друга. Допускается механическое укорачивание электродов.

5.4 Допускается работа прибора без датчика уровня воды в скважине. При этом необходимо установить переключки между контактами 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 следует 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 осушен.

6.2 Подать на прибор питание (220 В 50 Гц). При этом на приборе должен засветиться индикатор «СЕТЬ». Вращая ручку потенциометра «КАЧЕСТВО ВОДЫ» – установить 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 ТУ при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

11.2 Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца со дня продажи.

11.3 В случае выхода прибора из строя в течение гарантийного срока при соблюдении пользователем условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа предприятие-изготовитель обязуется осуществить его бесплатный ремонт или замену.

11.4 В случае необходимости гарантийного и пост-гарантийного ремонта продукции пользователь может обратиться в любой из региональных сервисных центров, адреса которых приведены на сайте компании: www.owen.ru и в гарантийном талоне.

Внимание!

1. Гарантийный талон не действителен без даты продажи и штампа продавца.
2. Крепежные элементы вкладывать в коробку не нужно.

Приложение А. Габаритный чертеж

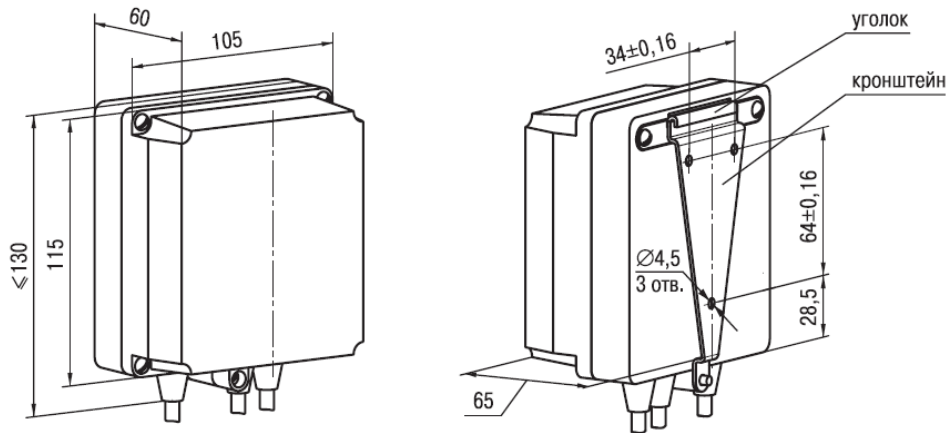


Рис. А.1. Корпус настенного крепления типа Н

Приложение Б. Схемы подключения

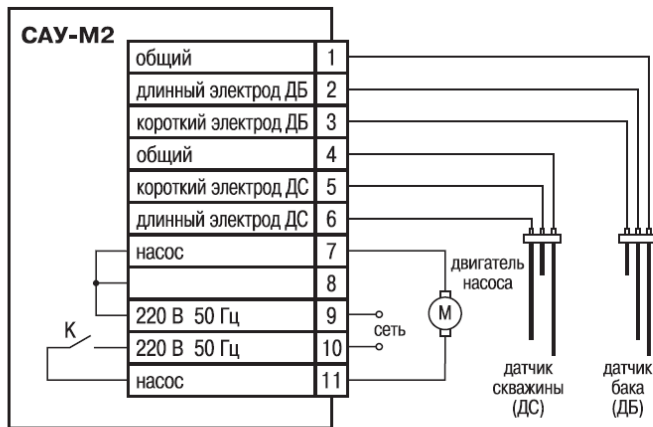


Рис. Б. 1. Подключение CAU-M2 при использовании для заполнения резервуара с помощью погружного насоса с защитой от "сухого хода"

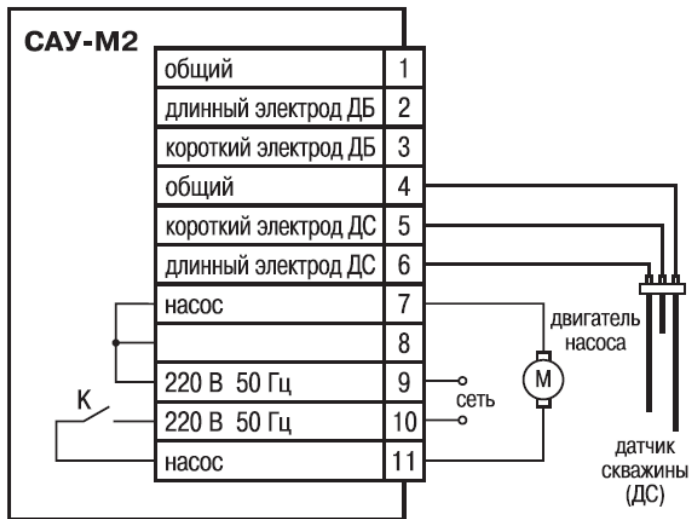


Рис. Б.2. Подключение САУ-М2 при использовании для осушения

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 _____