

**Преобразователь давления
Измерительный гидростатический
(Гидростатический зонд Глубины)
SG-16**

Руководство по эксплуатации

ООО «АПЛИСЕНС»

111141, г. Москва, ул. Перовская, 31 тел./факс (495) 368-32-41, (495) 234-61-10

e-mail: info@aplisens.ru, [http:// www.aplisens.ru](http://www.aplisens.ru)

Настоящий документ является руководством по эксплуатации преобразователей давления измерительных (гидростатических зондов глубины) SG-16 (далее – преобразователи) и содержит технические данные, описание принципа действия и устройства, а также сведения, необходимые для правильной эксплуатации данных преобразователей.

1 Назначение изделия

1.1 Преобразователи предназначены для работы в системах автоматического контроля, регулирования и управления технологическими процессами и обеспечивают непрерывное преобразование значения измеряемого параметра – гидростатического давления воды - в унифицированный токовый выходной сигнал.

Преобразователи могут быть использованы для измерения уровня воды в резервуарах, скважинах, колодцах с небольшим диаметром.

1.2 Преобразователи предназначены для работы со вторичной регистрирующей и показывающей аппаратурой, регуляторами и другими устройствами автоматики и системами управления, работающими с унифицированным входным сигналом от 4 до 20 мА.

1.3 При заказе преобразователя должно быть указано его условное обозначение.

Условное обозначение преобразователя составляется по структурной схеме, приведенной в приложении 1.

2 Характеристики

Допускаемая перегрузка, основная и дополнительные погрешности приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Диапазон измерений
	(0 – 10; 20; 50; 100) м Н ₂ O
Допускаемая перегрузка	2× диапазон
Предел допускаемой основной погрешности	±0,50 %
Дополнительная погрешность, вызванная изменением температуры окружающей среды	±0,45 % / 10 °C
Дополнительная погрешность, вызванная изменением напряжения питания	± 0,005 %

- 2.2 Диапазон рабочих температур среды измерения от 0 до +25 °С.
- 2.3 Диапазон предельных температур среды измерения от 0 до +50 °С.
- 2.4 Выходной сигнал от 4 до 20 мА (двухпроводная линия связи).
- 2.5 Напряжение питания : 24 В (стандартное); от 12 до 36 В (пост. ток).
- 2.6 Активное сопротивление нагрузки

$$R [\Omega] \leq \frac{U_{nom} [B] - 12 [B]}{0.02 [A]}$$

2.7 По степени защиты преобразователь имеет исполнение корпуса IP68 по ГОСТ 14254-80.

- 2.8 Габаритные размеры (без кабеля), мм, не более 170x16,5x16,5
- 2.9 Масса преобразователя (без кабеля), кг, не более 1,5
- 2.10 Материал корпуса и мембран 00Н17N14M2 (316Lss), оболочка кабеля – полиуретан (специальное исполнение – фторопластовая оболочка кабеля).

3 Комплектность

3.1 Комплектность поставки преобразователя должна соответствовать указанной в таблице 2.

Таблица 2

Наименование устройства	Обозначение	Заводской номер	Кол-во, шт.
Преобразователь давления измерительный (гидростатический зонд глубины)	SG-16		1
Руководство по эксплуатации			1
Паспорт			1

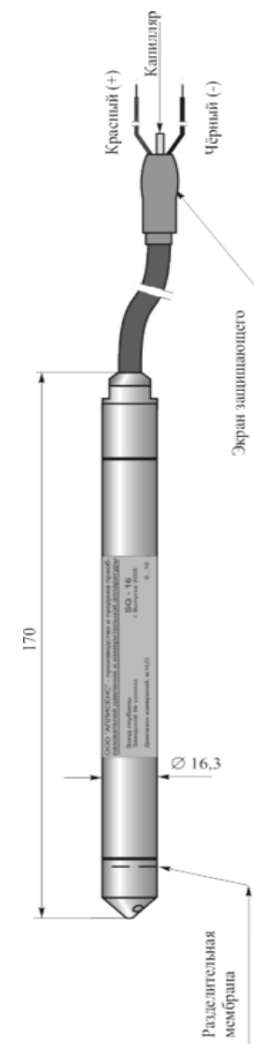
4 Устройство и работа преобразователя

4.1 Преобразователь состоит из измерительного и электронного модулей.

4.2 Принцип действия преобразователей (гидростатических зондов глубины) основан на измерении величины гидростатического давления, создаваемого столбом жидкости.

Приложение 2

Внешний вид, установочные и присоединительные размеры преобразователя давления измерительного (гидростатического зонда глубины) SG-16



Приложение 1

Способ заказа преобразователя давления измерительного (гидростатического зонда глубины) SG-16

Преобразователь давления измерительный (гидростатический зонд глубины) SG-16 / ___ / L = ... м

Диапазон измерений

Длина кабеля

Пример: Преобразователь давления измерительный (гидростатический зонд глубины) SG-16/ диапазон измерений (0 ÷ 20) м H₂O/ длина кабеля 50 м

SG-16/ 0 ÷ 20 м H₂O / L = 50 м

Измерение давления осуществляется на уровне мембраны погруженного преобразователя и соотносится к атмосферному давлению с помощью капилляра, находящегося в кабеле

4.3 Давление измеряемой среды подается на измерительный модуль, вызывая деформацию чувствительного элемента, размещенного в измерительном модуле.

4.4 Первичным измерительным преобразователем является пьезорезистивная монолитная кремниевая структура (пластина монокристаллического кремния с диффундированными пьезорезисторами, соединёнными по мостовой схеме), отделённый от среды измерения разделительной мембраной и заполненный специальной жидкостью. Конструкция пьезомодуля гарантирует устойчивость измерительного преобразователя от ударных воздействий измеряемым давлением и от перегрузки по давлению (см. рисунок 1).

Деформация чувствительного элемента приводит к пропорциональному изменению сопротивления пьезорезисторов и разбалансу мостовой схемы. Сигнал с мостовой схемы поступает на электронный модуль, обеспечивающий непрерывное преобразование измеряемого параметра в унифицированный выходной сигнал.

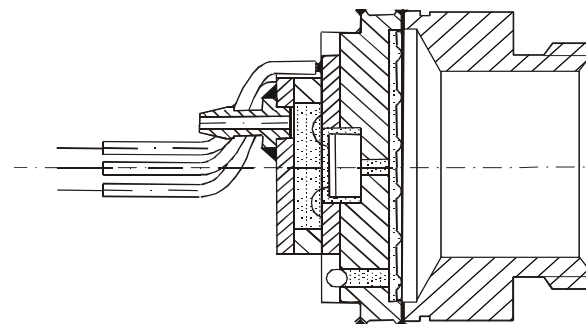


Рисунок 1 - Устройство измерительного модуля

4.5 Электронный модуль обеспечивает непрерывное преобразование измеряемого параметра в унифицированный выходной сигнал в виде электрического тока от 4 до 20 мА.

4.6 Электронный модуль не выходит из строя при коротком замыкании или обрыве выходной цепи преобразователя, а также при подаче напряжения питания обратной полярности.

4.7 Электронный модуль оснащен схемой защиты от перенапряжения, защищающий преобразователь от повреждений, вызванный помехами индуктированными грозовыми разрядом или электроэнергетическим взаимодействием оборудования.

4.8 Залитый силиконовым компаундом электронный модуль помещен в корпусе из стали 00Н17Н14V2 (316Lss) со степенью защиты IP68.

4.9 Схема электрическая подключений преобразователей представлена на рисунке 2.

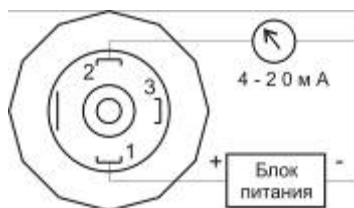


Рисунок 2 - Схема электрическая подключений преобразователей

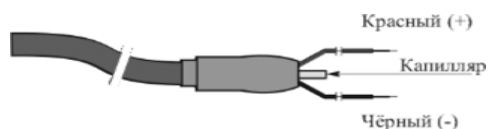


Рисунок 3 - Электрическое присоединение

4.11 Преобразователь выполнен с кабелем, закрепленным на корпусе преобразователя при помощи металлического сальника. Через герметичный кабельный ввод в корпус вмонтирован кабель длиной, указанной при заказе. Кабель имеет внутренний капилляр, соединяющий одну из сторон измерительной мембраны с атмосферой (рисунок 3).

4.12 Внешний вид, габаритные и установочные размеры преобразователей представлены в приложении 3.

10.4 Периодичность профилактических осмотров преобразователей устанавливается потребителем, но не реже 2 раза в год.

10.5 Эксплуатация преобразователей с повреждением категорически запрещается.

11 Текущий ремонт

11.1 Ремонт преобразователей необходимо производить на предприятии-изготовителе: Sp.zo.o. «APLISENS» 03-192, Polska, Warszawa, ul. Morelowa 7 tel. 814-07-77

12 Транспортирование

12.1 Преобразователи транспортируются всеми видами транспорта, в том числе воздушным транспортом в отапливаемых герметизированных отсеках.

12.2 Способ укладки транспортной тары с изделиями должен исключать возможность их перемещения.

12.3 Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69.

13 Хранение

13.1 Хранение на складах должно производиться в условиях I по ГОСТ 15150-69.

13.2. При получении ящиков с преобразователями установить сохранность транспортной и упаковочной тары. В случае ее повреждения следует составить акт и обратиться с рекламацией к транспортной организации.

13.3 В зимнее время тару с преобразователями следует распаковать в отапливаемом помещении.

14 Утилизация

14.1 После окончания срока службы (эксплуатации) преобразователя направляют комплектующие изделия на утилизацию, при этом отделяют детали, содержащие цветные металлы и сдают на переработку.

9 Использование изделия

9.1 Настройка и калибровка

9.1.1 Преобразователь откалиброван изготовителем на предел измерений согласно заявке заказчика.

9.1.2 Настройка преобразователя произведена изготовителем.

9.1.3 При монтаже преобразователя на объекте не рекомендуется настройка и калибровка преобразователя.

9.1.4 При необходимости калибровки и настройки преобразователя обращаться на : ООО «АПЛИСЕНС» 111141, г. Москва, ул. Перовская, 31
тел. (495) 234-61-10
e-mail: info@aplisens.ru i-net: www.aplisens.ru

9.2 Поверка

9.2.1 Периодическая поверка преобразователей производится не реже 1 раза в 2 года, а также после его ремонта.

9.2.2 Поверка преобразователей давления измерительных SG-16 проводится в соответствии с методикой поверки МИ 1997– 89 «ГСИ. Преобразователи давления измерительные. Методика поверки».

10 Техническое обслуживание

10.1 Техническое обслуживание преобразователя заключается в профилактических осмотрах.

10.2 Метрологические характеристики преобразователя в течение межповорочного интервала соответствуют установленным нормам с учётом показателей безотказности преобразователя и при условии соблюдения потребителем правил хранения, транспортирования и эксплуатации, указанными в настоящем руководстве по эксплуатации.

10.3 При профилактическом осмотре должны быть выполнены следующие работы:

- проверка обрыва или повреждения изоляции соединительного кабеля;
- проверка надежности присоединения кабеля;
- проверка отсутствия вмятин и видимых механических повреждений, а также пыли и грязи на корпусе преобразователя;
- слив конденсата или удаление воздуха из рабочих камер преобразователя;
- продувка трубки соединительных линий и вентилях, не допуская перегрузки преобразователей (в трубках и вентилях не должно быть пробок жидкости при измерении давления газа) или газа (при измерении давления жидкости);
- проверка вентилях и трубок соединительных линий на герметичность.

5 Маркировка и пломбирование

5.1. На прикрепленной к преобразователю этикетке нанесены следующие знаки и надписи:

- товарный знак изготовителя;
- сокращенное наименование преобразователя;
- порядковый номер по системе нумерации изготовителя;
- адрес изготовителя;
- год выпуска;
- верхние пределы измерений (с указанием единиц измерений);
- параметры питания;
- верхнее и нижнее предельные значения выходного сигнала.

5.2 На упаковке преобразователя наклеена этикетка, содержащая:

- товарный знак и наименование изготовителя;
- наименование преобразователя;
- год выпуска преобразователя;
- адрес изготовителя;
- штамп ОТК.

6 Упаковка

6.1 Упаковка преобразователя обеспечивает его сохранность при транспортировании и хранении.

6.2 Упаковку преобразователей производят в закрытых вентилируемых помещениях при температуре окружающего воздуха от 15 °С до 40 °С и относительной влажности до 80 % при отсутствии в окружающей среде агрессивных примесей.

6.3 Перед упаковкой отверстия под кабели, отверстия штуцеров, резьба штуцеров должны быть закрыты колпачками или заглушками, предохраняющими внутренние полости от загрязнения, резьбу от механических повреждений.

6.4 Преобразователи должны быть уложены в потребительскую тару – коробки из картона. Коробки должны быть уложены в транспортную тару.

7 Меры безопасности

7.1 По степени защиты человека от поражения электрическим током преобразователи относятся к классу III по ГОСТ 12.2.007.0-75 и соответствуют требованиям безопасности по ГОСТ 12997-84.

7.2 Замену, присоединение и отсоединение преобразователя от объекта производить при отсутствии давления в магистралях и отключенном питании.

7.3 Не допускается эксплуатация преобразователя при давлениях, превышающих верхний предел измерений.

7.4 Эксплуатация преобразователя разрешается только при наличии инструкции по ТБ, утвержденной руководителем предприятия-потребителя и учитывающей специфику применения преобразователя в конкретном технологическом процессе.

7.5 К эксплуатации преобразователя допускаются лица, достигшие 18 лет, имеющие группу по электробезопасности не ниже II и прошедшие инструктаж по технике безопасности на рабочем месте.

8 Подготовка изделия к использованию

8.1 Прежде чем приступить к монтажу преобразователей, необходимо осмотреть их. При этом необходимо убедиться в целостности корпусов преобразователей.

8.2 Преобразователь, опущенный на заданный уровень, может свободно висеть на кабеле или лежать на дне резервуара.

8.3 При необходимости кабель с капилляром можно нарастить стандартным электрическим кабелем. При соединении кабелей капилляр не должен перекрываться (давление внутри должно быть равно атмосферному давлению).

Место соединения кабелей должно обеспечивать защиту капилляра от попадания в него жидкости или других загрязнений.

8.4 В случае свертывания кабеля преобразователя, минимальный диаметр свертывания должен быть не менее 20 см. **Механические повреждения кабеля недопустимы.**

Провода на конце кабеля соединены защищающим диодом, который в случае превышения допустимого напряжения (39 В) создает короткое замыкание, поэтому не рекомендуется при монтаже сокращать длину кабеля преобразователя.

8.5 При эксплуатации преобразователя в диапазоне минусовых температур необходимо исключить замерзание жидкости в резервуаре.

ВНИМАНИЕ!

Замерзание жидкости вблизи преобразователя приводит к разрушению мембраны.

8.6 В резервуаре, в котором наблюдается турбулентность (работа мешалок, турбулентный приток) преобразователь должен монтироваться в экранирующей трубе.

При погружении преобразователя на глубину более 100 м, кабель с капилляром должен быть закреплён на стальном несущем тросу.

8.7 Подъем преобразователя из резервуара необходимо осуществлять с помощью троса, закрепленного на несущем кольце.

ВНИМАНИЕ!

Запрещается механическая очистка мембраны.

Мойка водой под давлением угрожает повреждением преобразователя.

8.8 Электрическое присоединение проводов в монтажной коробке по схемам рисунков 2, 3 (красный «+», чёрный «-»).

Соединение проводов не должно находиться в абсолютно герметичном пространстве, **но необходимо обеспечить защиту капилляра от попадания в него жидкости и загрязнения.**

8.9 При длинных линиях передачи сигнала рекомендуется дополнительно использовать схему защиты от перенапряжения УЗ-2. Одно устройство необходимо поставить около преобразователя, а другое – возле вторичного прибора.

8.10 Линия связи может быть выполнена любым типом кабеля с медными проводами сечением не менее 0,35 мм² согласно гл. 7.3 ПУЭ.

8.11 Перед включением преобразователей убедитесь в соответствии его установки и монтажа указаниям, изложенным в 8.1 – 8.10 настоящего руководства.

8.12 Подключить питание к преобразователю.

8.13 После включения электрического питания проверить и при необходимости установить значение выходного сигнала, соответствующее нулевому или начальному значению измеряемого параметра. При необходимости подстройку «ноля» производить с помощью элементов настройки (см 9.1).