

ДС и ДУ



ОВЕН

Кондуктометрические
датчики уровня

ОВЕН

109456, Москва,
1-й Вешняковский пр., д.2
тел.: (095) 174-82-82
171-09-21

Рег. № 116

Фирма
руководство
по эксплуатации

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|------------------------------------------------------------|----|
| 1. Назначение | 4 |
| 2. Технические характеристики и условия эксплуатации | 5 |
| 3. Принцип действия и описание работы | 7 |
| 4. Меры безопасности | 8 |
| 5. Техническое обслуживание | 9 |
| 6. Транспортирование и хранение | 9 |
| 7. Маркировка | 9 |
| Приложение А. Габаритные чертежи | 10 |
| Приложение Б. Установка датчиков на объектах | 15 |
| Приложение В. Схемы подключения | 16 |
| Лист регистрации изменений | 19 |

Настоящее Руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с устройством, принципом действия, конструкцией, работой, техническим обслуживанием и правилами эксплуатации кондуктометрических датчиков уровня (в дальнейшем датчиков), выпускаемых по техническим условиям ТУ 4214-002-46526536-2003.

Датчики имеют сертификат соответствия № РОСС RU. МЕ20. Н0877.

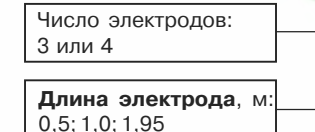
Установку, подключение и техническое обслуживание датчиков должны осуществлять лица, изучившие настоящее руководство и имеющие допуск на право проведения работ с контрольно-измерительной аппаратурой.

Датчики выпускаются нескольких модификаций, отличающихся конструктивным исполнением. Габаритные чертежи приведены в прил. А. Код модификации приведен ниже.

Кондуктометрический датчик уровня **ДС.Х-Х**

или

ДУ.Х-Х



Конструктивное исполнение:

- 1 – одноэлектродный датчик с длиной корпуса 80 мм, материал изолятора – фторопласт;
- 2 – одноэлектродный датчик с длиной корпуса 138 мм, материал изолятора – фторопласт;
- К – одноэлектродный датчик, материал изолятора – керамика.

Примеры записи обозначения датчиков при заказе и в документации другого изделия, в котором они могут быть применены приведены ниже.

1. Кондуктометрический датчик уровня **ДС.1-0,5 ТУ 4214-002-46526536-2003**
Поставке подлежит одноэлектродный датчик с изолятором из фторопласта и длиной электрода 0,5 м.
2. Кондуктометрический датчик уровня **ДС.К-1,0 ТУ 4214-002-46526536-2003**
Поставке подлежит одноэлектродный датчик с изолятором из керамики и длиной электрода 1,0 м.
3. Кондуктометрический датчик уровня **ДУ.4- 1,95 ТУ 4214-002-46526536-2003**
Поставке подлежит стержневой четырехэлектродный датчик с длиной электродов 1,95 м.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Датчики предназначены для комплектации приборов контроля уровня жидкых веществ, обладающих электрической проводимостью (растворы щелочей и кислот, расплавленные металлы, вода и водные растворы солей, молоко) и не агрессивных к материалу датчиков.

1.2. Одноэлектродные датчики уровня **ДС.1, ДС.2 и ДС.К** предназначены для контроля уровня жидкости в герметичных резервуарах.

1.3. Трехэлектродный датчик уровня **ДУ.3** предназначен для контроля двух уровней жидкости в резервуарах со стенками, выполненными из изоляционного материала, или трех уровней жидкости в резервуарах с металлическими стенками.

Четырехэлектродный датчик уровня **ДУ.4** предназначен для контроля трех уровней жидкости в резервуарах со стенками, выполненными из изоляционного материала.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

2.1. Основные технические характеристики датчиков приведены в табл. 1.

Таблица 1

Технические характеристики

| Параметр | Тип датчика | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|------------------|--------------|------|------|
| | ДС.1 | ДС.2 | ДС.К | ДУ.3 | ДУ.4 |
| Конструктивное исполнение | | | | | |
| Материал изолятора | фторопласт | керамика | полиэтилен | | |
| Материал электрода | | 12Х18Н10Г | | | |
| Длина электрода, м | | 0,5; 1,0; 1,95 | | | |
| Рабочее положение | вертикальное и горизонтальное | | вертикальное | | |
| Параметры контролируемой среды | | | | | |
| Рабочее избыточное давление, МПа, не более | 2,5 | 2,5 ¹ | – | – | |
| Температура, °С, не более | 100 | 350 | 80 | 80 | |
| Примечания | | | | | |
| 1 По согласованию с заказчиком возможна поставка датчиков с рабочим давлением до 6,3 МПа. | | | | | |

- 2.2. По способу защиты человека от поражения электрическим током датчики относятся к классу 0 по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 2.3. Сопротивление изоляции в нормальных климатических условиях не менее 20 МОм.
- 2.4. Степень защиты от воды и пыли по ГОСТ 14254 датчиков ДС.1/2/К – IP54, ду.3/4 – IP00.
- 2.5. Датчики имеют группу климатического исполнения УХЛ, согласно ГОСТ 15150.
- 2.6. Средний срок службы датчиков 12 лет.

6

3. ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ И ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

3.1. Принцип действия датчиков основан на изменении электропроводности между общим и сигнальными электродами в зависимости от уровня измеренного вещества.

Потребитель имеет право укорачивать или наращивать длину поставляемых электрородов датчиков, до требуемой по условиям применения.

Примечания:

1 При горизонтальной установке датчиков электроды допускается укорачивать до длины 0,1 м.

2 При вертикальной установке датчиков длину электродов допускается увеличивать, но не более чем до 5 м. При этом удлиняющий стержень может иметь сечение любой формы, площадью не менее площади сечения основного электрода, из материала стойкого к контролируемой среде и не вызывающего коррозии в месте контакта со сталью электрода 12Х18Н10Т.

3.2. Возможные способы установки датчиков в резервуарах приведены в прил. Б.

3.3. Схемы подключения датчиков к устройствам контроля уровня приведены в прил. В.

7

4. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1. Датчики должны эксплуатироваться в соответствии с требованиями настоящего руководства по эксплуатации.
- 4.2. При эксплуатации датчиков необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.3.019, «Правила эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правила охраны труда при эксплуатации электроустановок потребителей».
- 4.3. Окружающая среда не должна содержать солевых туманов, агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих защитную оболочку датчика и изоляционные материалы, а также электроды датчика.
- 4.4. Устранение дефектов, замена, присоединение и отсоединение датчиков от приборов и резервуаров и магистралей, подводящих измеряемую среду, должно производиться при полном отсутствии измеряемой жидкости и давления в резервуарах и магистралях, а также при полностью обесточенном оборудовании.

5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 5.1. При выполнении работ по техническому обслуживанию датчиков необходимо соблюдать меры безопасности, указанные в разд. 4.
- 5.2. Техническое обслуживание датчиков производится обслуживающим персоналом не реже одного раза в 3 месяца и включает в себя выполнение следующих операций:
 - осмотр и очистку корпуса датчика и электродов, а также подводящих проводов;
 - проверку качества крепления датчика к резервуару;
 - проверку качества подключения выводов датчика к устройствам контроля уровня.

6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 8.1. Датчики транспортируются всеми видами транспорта, в крытых транспортных средствах на любые расстояния, в соответствии с правилами перевозки грузов.
- 8.2. Датчики в упаковке предприятия-изготовителя должны храниться согласно условиям хранения 1 по ГОСТ 15150.

7. МАРКИРОВКА

- 7.1. На датчике, или прикрепленном к нему ярлыке указаны:
 - наименование предприятия-изготовителя;
 - обозначение типа датчика;
 - год, месяц выпуска.

Продолжение прил. А

Приложение А
(справочное)
ГАБАРИТНЫЕ ЧЕРТЕЖИ

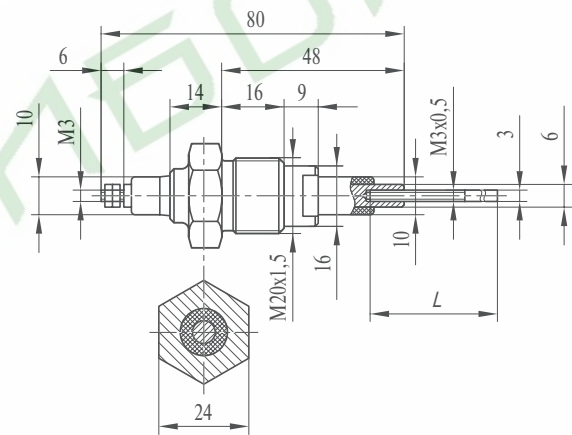


Рис. А.1. Датчик DC.1-X,
L – длина электрода

10

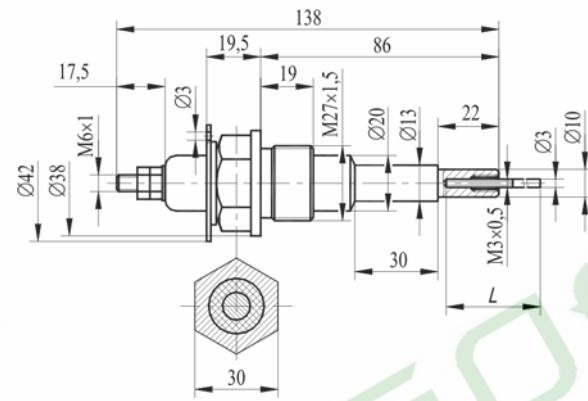


Рис. А.2. Датчик DC.2-X,
L – длина электрода

11

Продолжение прил. А



Рис. А.4. Датчик Д.У.3-Х,
L – длина электрода

13

Продолжение прил. А

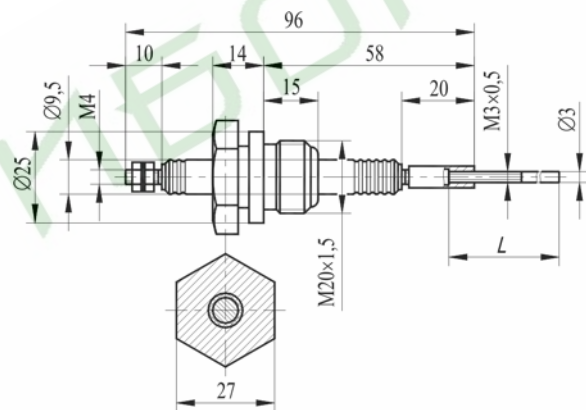


Рис. А.3. Датчик Д.С.К,
L – длина электрода

12

Продолжение прил. А

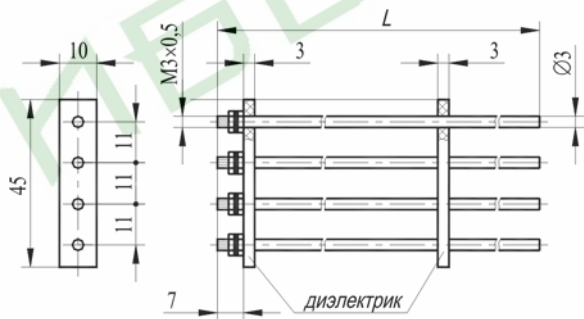


Рис. А.5. Датчик ДУ.4-Х,
 L – длина электрода

14

Приложение Б
(рекомендуемое)

УСТАНОВКА ДАТЧИКОВ НА ОБЪЕКТАХ

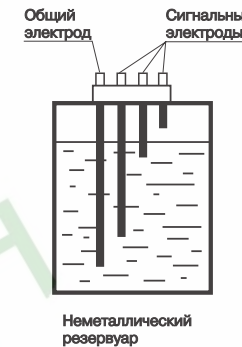


Рис. Б.1. Вертикальное размещение в
открытом неметаллическом
резервуаре

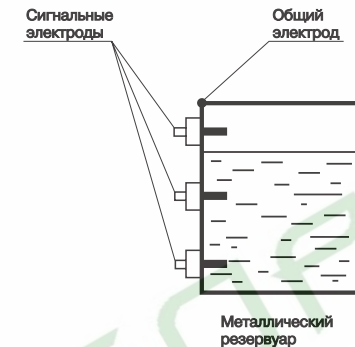


Рис. Б.2. Горизонтальное размещение
в закрытом металлическом
резервуаре

15

Приложение В
(рекомендуемое)

СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

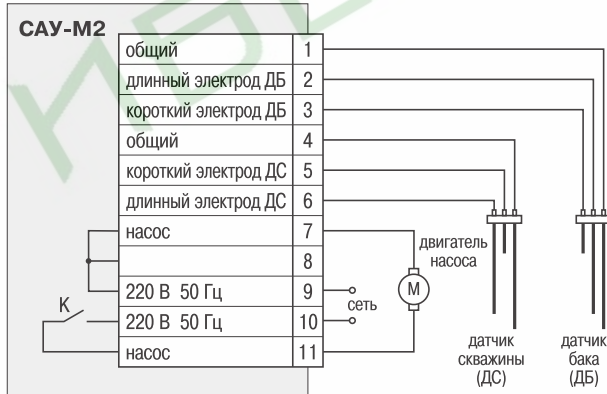


Рис. В.1. Подключение к ОВЕН САУ-М2

16

Продолжение прил. В

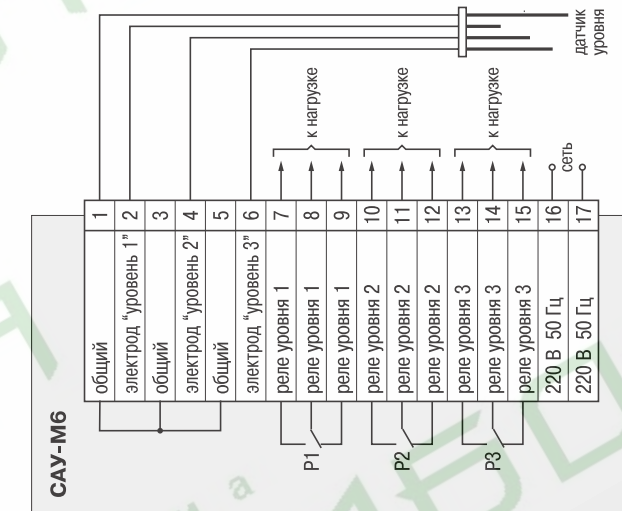


Рис. В.2. Подключение с сигнализатором
уровня ОВЕН САУ-М6

17

Продолжение прил. В

