

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Уровнемеры ФЕУ-Д5М

Назначение средства измерений

Уровнемеры ФЕУ-Д5М (далее - уровнемеры) предназначены для непрерывного автоматического дистанционного преобразования значений измеренного уровня морской, пресной (питьевой) и дистиллированной воды в корабельных условиях в выходной сигнал напряжения.

Описание средства измерений

Конструктивно уровнемер состоит из первичного преобразователя, вторичного (фазоёмкостного) преобразователя, радиочастотных кабелей, переходной кабельной муфты.

Принцип действия уровнемера основан на амплитудно-кондуктометрическом методе измерений комплексного сопротивления чувствительного элемента первичного преобразователя.

Чувствительный элемент первичного преобразователя представляет собой коаксиальный конденсатор, ёмкость и активные потери которого зависят от значения уровня измеряемой среды, солесодержания и температуры измеряемой среды.

Первичный преобразователь через преобразователь ёмкости подключается к измерительному преобразователю. Изменение ёмкости чувствительного элемента датчика преобразуется в измерительном преобразователе в напряжение постоянного тока от 0 до 5 В или от 0 до 10 В.

Уровнемер в зависимости от исполнения вторичного преобразователя, может изготавливаться одноканальным или двухканальным. Уровнемеры одноканального исполнения изготавливаются с одним первичным преобразователем и вторичным преобразователем ФЕП-1М или ФЕП-7. Уровнемеры двухканального исполнения изготавливаются с двумя первичными преобразователями и вторичным преобразователем ФЕП-2М или ФЕП-8.

Уровнемеры предназначены для работы во взрывобезопасных помещениях. Внешний вид уровнемера представлен на рисунке 1.



Рисунок 1 - Внешний вид уровнемера

Метрологические и технические характеристики

Диапазон измерений уровня, м.....	от 0 до 10,0
Выходной сигнал уровнемера - аналоговый (напряжение постоянного тока), В.....	от 0 до 5 или от 0 до 10
Пределы допускаемой основной приведенной погрешности уровнемера, в процентах от диапазона измерений:	
при градуировочных значениях параметров измеряемой среды кроме температуры (90±5) °С для дистиллированной воды.....	±2,5
при градуировочном значении температуры дистиллированной воды (90±5) °С.....	±5,0
Вариация выходного сигнала не превышает абсолютного значения предела допускаемой основной приведенной погрешности.	

Дополнительная погрешность, вызванная изменением температуры морской воды от минус 2 до плюс 32 °С и пресной воды от 5 до 65 °С, не превышает 0,2 предела допускаемой основной приведенной погрешности на каждые 10 °С изменения температуры от градуировочной.

Дополнительная погрешность, вызванная изменением температуры дистиллированной воды от 265 до 180 °С, не должна превышать 0,4 предела допускаемой основной приведенной погрешности на каждые 10 °С изменения температуры от градуировочной.

При изменении температуры дистиллированной воды от 180 до 120 °С отрицательное значение погрешности уровнемера не должно превышать суммы предела допускаемой основной приведенной погрешности и дополнительной, равной сумме 0,4 предела допускаемой основной приведенной погрешности на каждые 10 °С изменения температуры от градуировочной и ±4 % от диапазона измерения; положительное значение погрешности уровнемера не должно превышать суммы предела основной приведенной погрешности и дополнительной, равной ±8 % от диапазона измерений.

Дополнительная погрешность, вызванная изменением температуры дистиллированной воды от 5 до 60 °С не должна превышать 0,4 предела допускаемой основной приведенной погрешности на каждые 10 °С изменения температуры от градуировочной 20; 35; 40; 50 или 90 °С.

При изменении температуры от 5 до 60 °С и изменении содержания дистиллированной воды от $1 \cdot 10^{-3}$ до $15 \cdot 10^{-3}$ г/л отрицательное значение погрешности уровнемера не должно превышать суммы предела допускаемой основной приведенной погрешности и дополнительной, равной ±3 % от диапазона измерения; положительное значение погрешности уровнемера не должно превышать суммы предела допускаемой основной приведенной погрешности и дополнительной, равной ±15 % от диапазона измерений.

При изменении температуры от 60 до 120 °С и изменении содержания дистиллированной воды в пределах от $0,3 \cdot 10^{-3}$ до $15 \cdot 10^{-3}$ г/л отрицательное значение погрешности уровнемера не должно превышать суммы предела допускаемой основной приведенной погрешности и дополнительной, равной 0,4 предела допускаемой основной погрешности на каждые 10 °С изменения температуры от градуировочной 20, 35, 40, 50, 90 °С; положительное значение погрешности уровнемера не должно превышать суммы предела допускаемой основной приведенной погрешности и дополнительной, равной сумме 0,4 предела допускаемой основной погрешности на каждые 10 °С изменения температуры от градуировочной 20, 35, 40, 50 и 90 °С и ±15 % от диапазона измерений.

Дополнительная погрешность, вызванная изменением температуры окружающей среды от 0 до 50 °С, не превышает 0,25 предела допускаемой основной погрешности на каждые 10 °С изменения температуры от градуировочной.

Питание уровнемеров осуществляется от сети переменного тока:

напряжение, В.....	220±11.
частота, Гц	(400 ⁺⁸ ₋₁₆) для ФЕП-1М и ФЕП-2М или (50 ⁺¹ ₋₂) для ФЕП-7, ФЕП-8

Питание цепи контроля осуществляется от внешнего источника выпрямленным напряжением с постоянной составляющей (27±2,7) В и коэффициентом пульсации до 25 %.

По климатическому исполнению уровнемеры соответствуют исполнению ОМ категории размещения 2, но для работы при температуре окружающей среды от 0 до 50 °С и относительной влажности до 100 %.

Потребляемая мощность:

по каждому каналу измерения при cos φ не менее 0,32 В×А, не более	15;
для цепи контроля по каждому каналу измерений, Вт, не более....	1,5.

Сопротивление изоляции электрических цепей питания, выходного сигнала и цепи контроля уровнемера относительно корпуса, МОм, не менее:

при нормальных климатических условиях.....	100;
при отклонении от нормальных климатических условий, после испытаний на влагуустойчивость, холодоустойчивость, коррозионную стойкость и испытаний электрической прочности изоляции	10.

Электрическое сопротивление изоляции первичных преобразователей:

при измерении уровня пресной и дистиллированной воды при температуре от 120 до 265 °С, кОм, не менее.....	300;
при измерении уровня морской воды, МОм, не менее.....	20;
при измерении уровня дистиллированной воды при температуре от 5 до 120 °С, кОм, не менее.....	700.
Степень защиты от пыли и воды	IP56.
Масса уровнемера, кг, не более.....	72.

Условия эксплуатации:

- температура окружающего воздуха от 0 до 50 °С;
- относительная влажность воздуха до 100 %;
- повышенное атмосферное давление до 0,3 МПа;
- статические и периодические наклоны до 45°;
- вибрационные нагрузки в диапазоне частот от 2 до 100 Гц;
- многократные удары с ускорением 5 g при частоте от 40 до 80 ударов в минуту.

Таблица 1 - Температура и давление измеряемой среды

Изменяемая среда	Температура, °С	Давление, МПа
Морская вода	до 32	до 16
Пресная (питьевая) вода	до 65	до 10
Дистиллированная вода	до 265	до 6,4

Габаритные размеры уровнемеров, мм, не более:

- первичного преобразователя14822x230x230;
- вторичного преобразователя ФЕП-1М и ФЕП-7.....310x310x155;
- вторичного преобразователя ФЕП-2М и ФЕП-8.....460x260x255;
- муфты МПРК-3.....202x62x56.

Вероятность безотказной работы $P(5000 \text{ ч})=0,98$.
Назначенный срок службы уровнемеров 15 лет.

Знак утверждения типа

наносится методом фотохимического травления на специальную табличку, прикрепленную к корпусу вторичного преобразователя, и на титульный лист эксплуатационной документации методом ксерокопирования или ризографирования.

Комплектность средства измерений

Таблица 2

Наименование	Количество для исполнений			
	на 1 канал измерения при частоте питания		2 канала измерения при частоте питания	
	400 Гц	50 Гц	400 Гц	50 Гц
Уровнемер ФЕУ-Д5М на 1 канал измерения, частота питания 400 Гц в составе:				
Преобразователь первичный ППДУ	1 шт.	1 шт.	2 шт.	2 шт.
Преобразователь вторичный ФЭП	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Муфта переходная кабельная МПРК	1 шт. по заказу	1 шт. по заказу	2 шт. по заказу	2 шт. по заказу
Кабель радиочастотный КРЧ-5	1 шт.	1 шт.	2 шт. при наличии муфты	2 шт. при наличии муфты
Кабель радиочастотный КРЧ-7	1 шт. при наличии муфты	1 шт. при наличии муфты	-	-
Кабель радиочастотный КРЧ-5М	-	-	2 шт. при отсутствии муфты	2 шт. при отсутствии муфты
Кабель радиочастотный КРЧ-7М	-	-	2 шт. при наличии муфты	2 шт. при наличии муфты
Руководство по эксплуатации РИОУ.407622.007 РЭ	1 экз.	-	1 экз.	-
Руководство по эксплуатации РИОУ.407622.008 РЭ	-	1 экз.	-	1 экз.
Паспорт РИОУ.407622.007 ПС1	1 экз.	-	-	-
Паспорт РИОУ.407622.007 ПС2	-	-	1 экз.	-
Паспорт РИОУ.407622.008 ПС1	-	1 экз.	-	-
Паспорт РИОУ.407622.008 ПС2	-	-	-	1 экз.
Ручка	по заказу	по заказу	по заказу	по заказу
Одиночный комплект ЗИП	1 компл.	1 компл.	1 компл.	1 компл.
Групповой комплект ЗИП	1 компл.	1 компл.	1 компл.	1 компл.
Ремонтный комплект ЗИП	1 компл. по от- дельному договору	1 компл. по от- дельному договору	1 компл. по отдель- ному до- говору	1 компл. по отдель- ному до- говору
Методика поверки РИОУ.407622.007 МИ	1 экз.	1 экз.	1 экз.	1 экз.

Поверка

осуществляется по документу РИОУ 407622.007 МИ "ГСИ. Уровнемер ФЕУ-Д5М. Методика поверки, утвержденному ФГУП "ВНИИМС" в июне 2014 г.

Основные средства поверки:

уровнемерная установка НО-374, диапазон измерений от 0 до 3 м; температура от 20 до 250 °С; ПГ ±8,0 мм;

установка для испытания датчиков 4В.9060-4085, диапазон измерений от 0 до 5 м; температура от 20 до 250 °С; ПГ ±8,0 мм.

мегаомметр М4100/3, диапазон измерений 0-100 МОм, КТ 1, выходное напряжение 500 В;

магазин емкости МЕ 5020, диапазон измерений от 0,00001 до 100 мкФ; КТ 0,05 для диапазонов от 0,00001 до 0,9 мкФ; КТ 0,5 для диапазонов от 1 до 100 мкФ;

прибор комбинированный цифровой Ц300, диапазон измерений тока от $1 \cdot 10^{-11}$ до 1 А, ПГ ±0,1 %; напряжения от $1 \cdot 10^{-7}$ до 1000 В, ПГ ±0,05 %; сопротивления $1 \cdot 10^{-2}$ до 10^8 Ом, ПГ ±0,1 %;

стенд уровнемерный 4В.9060-4005, диапазон измерений от 0 до 4 м, ПГ ±6,0 мм;

стенд 9П1-ДЕИ-1/ФЕУ-1, диапазон измерений от 0 до 10 м, ПГ ±25 мм.

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к уровнемерам ФЕУ-Д5М

ГОСТ 8.477-82 "ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений уровня жидкости".

ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды".

РИОУ.407622.007 ТУ "Уровнемер ФЕУ-Д5М. Технические условия".

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью "Теплоприбор" (ООО "Теплоприбор")

ИНН 6227001715

Адрес: 390011, г. Рязань, Куйбышевское шоссе, 14а

Телефон: (4912) 24-89-02; Телефон/факс: (4912) 44-16-78

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы" (ФГУП "ВНИИМС")

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д.46

Тел./факс: (495)437-55-77 / 437-56-66

E-mail: office@vniims.ru; Web-сайт: www.vniims.ru

Аттестат аккредитации ФГУП "ВНИИМС" по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 26.07.2013 г.

Заместитель

Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п.

« ___ » _____ 2018 г.