

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ГЦИ СИ,
Заместитель генерального директора
по научной работе ФГУП «ВНИИФТРИ»

М. В. Балаханов

29

2008 г.

Гидрофон ГИ54	Внесен в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>37981-08</u> Взамен №
---------------	---

Выпускается по техническим условиям МГФК.406231.106ТУ.

Назначение и область применения

Гидрофон ГИ54 (далее – гидрофон) предназначен для преобразования акустических давлений в водной среде в электрический сигнал с нормируемыми метрологическими характеристиками.

Гидрофон применяется в измерительной практике научных и производственных организаций России при измерении акустических давлений в водной среде.

Описание

Принцип действия гидрофона основан на прямом пьезоэлектрическом эффекте пьезокерамических материалов: при воздействии звукового давления на поверхность пьезокерамического элемента на его электродах возникает электрическое напряжение, пропорциональное действующему давлению.

Конструктивно гидрофон выполнен в герметичном корпусе, в котором размещены пьезокерамический чувствительный элемент и предварительный усилитель.

Предварительный усилитель гидрофона собран по схеме неинвентирующего усилителя напряжения на основе микросхемы малошумящего операционного усилителя. Напряжение питания гидрофона двуполярное $\pm (12 \pm 2)$ В.

Гидрофон имеет два режима работы - режим измерений и режим измерений собственных шумов и калибровки электрического тракта. В режиме измерений гидрофон преобразует акустическое давление в водной среде в пропорциональное выходное напряжение. В этом режиме пьезокерамический чувствительный элемент подключен ко входу предварительного усилителя.

В режиме измерений собственных шумов и калибровки электрического тракта ко входу предварительного усилителя подключен емкостной эквивалент пьезоэлемента, в то время как сам пьезокерамический чувствительный элемент отключен и закорочен. В этом режиме измеряются собственные шумы электрического тракта гидрофона, приведенные ко входу, а также контролируются частотный и динамический диапазоны.

Переключение режимов работы осуществляется по цепи управления путем подачи управляющих импульсов напряжением 12 В положительной или отрицательной полярности с длительностью от 0,1 до 1 с.

Рабочие условия применения:

- рабочая среда морская или пресная вода;
- температура водной среды, °С от минус 4 до 35;
- избыточное гидростатическое давление не более, МПа 3.

Основные технические характеристики

Диапазон рабочих частот, Гц от 2 до 100000.

Уровень чувствительности на частоте 80 Гц относительно 1 мкВ/Па, дБ, от 88 до 92.

Пределы допускаемой относительной погрешности уровня чувствительности при доверительной вероятности Р = 0,95, дБ ±1.

Нестабильность уровня чувствительности за межповерочный интервал не более, дБ 1.

Неравномерность частотной характеристики чувствительности в диапазоне рабочих частот не более, дБ 8.

Неравномерность диаграммы направленности в горизонтальной плоскости в рабочем угловом секторе ± 180° в диапазоне частот треть октавного ряда от 63 до 100 кГц не более, дБ 3.

Неравномерность диаграммы направленности в вертикальной плоскости в рабочем угловом секторе ± 30° относительно нормали к оси гидрофона в диапазоне частот треть октавного ряда от 63 до 100 кГц не более, дБ 4.

Верхний предел динамического диапазона (максимальное значение акустического давления, преобразуемого гидрофоном, при нормированном коэффициенте нелинейного искажения) относительно 20 мкПа не менее, дБ 130, при коэффициенте нелинейных искажений не более, % 1.

Уровень эквивалентного шумового давления (относительно 20 мкПа) в рабочем диапазоне частот не более, дБ 40.

Температурный коэффициент уровня чувствительности в диапазоне температур от минус 4°C до 35°C не более, дБ/°C 0,1.

Изменение уровня чувствительности при изменении гидростатического давления на каждые 0,1 МПа не более, дБ 0,1.

Время непрерывной работы не менее, ч 24.

Минимальное сопротивление нагрузки, кОм 10.

Максимальная емкость нагрузки, нФ 1,5.

Средняя наработка до отказа не менее, ч 330000.

Масса не более, кг 0,200.

Габаритные размеры (диаметр х длина) не более, мм 30 x 178.

Параметры электропитания:

- напряжение постоянного тока, В от минус 14 до минус 10, от 10 до 14;

- ток покоя, потребляемый гидрофоном, мА, не более 8.

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульный лист руководства по эксплуатации МГФК.406231.106РЭ типографским способом.

Комплектность

Гидрофон ГИ54 МГФК.406231.106	- 1 шт.
Руководство по эксплуатации МГФК.406231.106РЭ	- 1 экз.
Формуляр МГФК.406231.106ФО	- 1 экз.
Методика поверки МГФК.406231.106МП	- 1 экз.
Свидетельство о поверке	- 1 экз.

Проверка

Проверка проводится в соответствии с документом «Гидрофон ГИ54. Методика поверки» МГФК.406231.106МП, утвержденным ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИФТРИ» 27.03.08 г.

Средства поверки: рабочий эталон звукового давления в водной среде 2-го разряда в соответствии с МИ 1620-92 (диапазон рабочих частот от 0,01 Гц до 100 кГц, доверительная относительная погрешность поверки (градуировки) измерительных гидрофонов при доверительной вероятности Р = 0,95 не более 1 дБ).

Межпроверочный интервал - два года.

Нормативные и технические документы

МГФК.406231.106ТУ Гидрофон ГИ54. Технические условия.

МИ 1620-92. ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений звукового давления в водной среде в диапазоне частот $1 \cdot 10^{-2}$ - $1 \cdot 10^6$ Гц.

Заключение

Тип гидрофона ГИ54 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и эксплуатации.

Изготовитель

ФГУП «ВНИИФТРИ»

Адрес: 141570, Московская обл., Солнечногорский р-н, п/о Менделеево

Тел/факс: (495) 744-81-27

И.о. генерального директора ФГУП «ВНИИФТРИ»

С.Н. Сериков