

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Капсюли микрофонные конденсаторные ВМК

#### Назначение средства измерений

Капсюли микрофонные конденсаторные ВМК (далее – капсюли) предназначены для измерений звукового давления в воздушной среде в комплекте с предварительными усилителями, в составе звукоизмерительной аппаратуры.

#### Описание средства измерений

Принцип действия капсюлей основан на преобразовании колебаний звукового давления (далее – ЗД) в воздухе в электрические колебания с помощью легкой подвижной мембраны. Мембрана и неподвижный электрод капсюля электрически изолированы друг от друга и являются обкладками конденсатора. Под воздействием колебаний ЗД ёмкость конденсатора изменяется и приводит к появлению на контактах капсюля переменного напряжения, пропорционального ЗД.

Конструктивно капсюли состоят из корпуса, изолятора, неподвижного электрода и мембраны, которые образуют замкнутую камеру, связанную с окружающей средой специальным отверстием для выравнивания медленно меняющегося статического (атмосферного) давления. Чувствительным элементом является мембрана. На неподвижный электрод капсюлей подаётся напряжение поляризации, необходимое для работы капсюля.

Капсюли выпускаются в следующих модификациях: ВМК-201, ВМК-205, ВМК-206. Помимо метрологических характеристик, модификации капсюлей отличаются типом акустического поля, в котором они используются для работы.

Нанесение знака поверки на капсюли не предусмотрено. Пломбирование капсюлей не предусмотрено. Общий вид капсюлей представлен на рисунке 1. Заводской номер в формате цифрового обозначения наносится на капсюли методом гравировки в месте, указанном на рисунке 2.



Рисунок 1 – Общий вид капсюлей



Рисунок 1 – Место нанесения заводского номера

### Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение характеристики для модификации		
	ВМК-201	ВМК-205	ВМК-206
Уровень чувствительности по холостому ходу на частоте 250 Гц, дБ (исх. 1 В/Па)	-38,0±2,0	-26,0±2,0	-38,0±2,0
Диапазон частот при нормированной неравномерности относительно 250 Гц, Гц ±2,0 дБ ±0,8 дБ ±2,0 дБ ±3,0 дБ ±4,0 дБ ±4,5 дБ	от 1,6 до 20 Гц св. 20 Гц до 4 кГц св. 4 до 20 кГц – св. 20 до 25 кГц св. 25 до 40 кГц	от 1,6 до 20 Гц св. 20 Гц до 4 кГц св. 4 до 20 кГц – – –	от 1,6 до 20 Гц св. 20 Гц до 4 кГц св. 4 до 10 кГц св. 10 до 20 кГц – –
Уровень собственных шумов (с предусилителем типа 2669), дБА, не более	25	20	25
Верхний предел динамического диапазона (при коэффициенте нелинейных искажений не более 6 %) на частоте 1 кГц, дБ (исх. 20 мкПа), не менее	162	146	162
Коэффициент влияния температуры на уровень чувствительности, дБ/°С, не более	0,03	0,03	0,03
Коэффициент влияния относительной влажности на уровень чувствительности, дБ/%, не более	0,005	0,005	0,005

Таблица 2 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение характеристики для модификации		
	ВМК-201	ВМК-205	ВМК-206
Тип акустического поля	свободное	свободное	давления/ диффузное
Внешнее напряжение поляризации, В	200	200	200
Габаритные размеры, мм, не более			
диаметр (диаметр с сеткой)	13,20±0,03	13,20±0,03	13,20±0,03
высота	13,0	17,0	13,0
Масса, г, не более	6,5	8,0	6,5
Нормальные условия применения: температура окружающего воздуха, °С относительная влажность окружающего воздуха, % атмосферное давление, кПа	от +20 до +26 от 30 до 60 от 87 до 107		
Рабочие условия применения: температура окружающего воздуха, °С относительная влажность окружающего воздуха, % атмосферное давление, кПа	от –10 до +50 от 10 до 90 от 87 до 107		

#### Знак утверждения типа

наносится на титульный лист эксплуатационной документации типографским способом.

#### Комплектность средства измерений

Таблица 3 – Комплектность измерителя

Наименование	Обозначение	Количество
Капсюль микрофонный конденсаторный	ВМК-201, ВМК-205, ВМК-206	1 шт.
Руководство по эксплуатации	ДВТЦ.467272.002РЭ	1 экз.
Паспорт	ДВТЦ.467272.002ПС (для ВМК-201) ДВТЦ.467272.002-01ПС (для ВМК-205) ДВТЦ.467272.002-02ПС (для ВМК-206)	1 экз.

#### Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в разделе 2 «Использование по назначению» документа ДВТЦ.467272.002РЭ «Капсюли микрофонные конденсаторные ВМК. Руководство по эксплуатации».

#### Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к капсюлям микрофонным конденсаторным ВМК

Приказ Росстандарта от 30 ноября 2018 г. № 2537 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений звукового давления в воздушной среде и аудиометрических шкал»;

ДВТЦ.467272.002 ТУ «Капсюли микрофонные конденсаторные ВМК. Технические условия».

**Правообладатель**

Общество с ограниченной ответственностью «Специальное конструкторское бюро «ВиброПрибор» (ООО «СКБ «ВиброПрибор»)

ИНН 6154155020

Юридический адрес: 347913, Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Менделеева, д. 117, оф. А

**Изготовитель**

Общество с ограниченной ответственностью «Специальное конструкторское бюро «ВиброПрибор» (ООО «СКБ «ВиброПрибор»)

ИНН 6154155020

Юридический адрес: 347913, Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Менделеева, д. 117, оф. А

**Испытательный центр**

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (ФГУП «ВНИИФТРИ»)

Адрес: 141570, Московская обл., г. Солнечногорск, р.п. Менделеево, промзона ФГУП «ВНИИФТРИ»

Телефон (факс): (495) 526-63-00

Web-сайт: [www.vniiftri.ru](http://www.vniiftri.ru)

E-mail: [office@vniiftri.ru](mailto:office@vniiftri.ru)

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № 30002-13.

