

ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

## Измеритель толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры ИПА-МГ4.01



## Измеритель толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры ИПА-МГ4.01

Производитель: Россия

Гарантия измеритель толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры ИПА-МГ4.01:18 месяцев. Обеспечивается сервисное и метрологическое обслуживание в течение всего срока эксплуатации. Оказываем услуги по поверке ИПА-МГ4.01.

Измеритель ИПА-МГ4.01 внесен в Госреестры Казахстана, Беларуси.

Прибор ИПА-МГ4.01 предназначены для оперативного контроля толщины защитного слоя бетона и расположения стержневой арматуры в железобетонных изделиях и конструкциях магнитным методом по ГОСТ 22904.

Область применения прибора ИПА-МГ4.01 - определение параметров армирования железобетонных конструкций и сооружений на предприятиях стройиндустрии, стройках и при обследовании эксплуатируемых зданий и сооружений.

Измеритель толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры по ГОСТ 22904 ИПА-МГ4.01 имеет три основных режима работы:

- Определение оси арматурного стержня;
- Определение защитного слоя при известном диаметре;
- Определение диаметра арматурного стержня при известном защитном слое.

Поиск оси арматурных стержней осуществляется по изменению тональности звукового сигнала и по показаниям цифрового дисплея.

Измеритель защитного слоя бетона ИПА-МГ4.01 имеет три группы базовых градуировочных зависимостей, установленных на арматуре классов Вр-I, A-I и A-III.

ИПА-МГ4.01 дополнительно имеет режим определения параметров армирования при неизвестных диаметре и защитном слое бетона, снабжен функциями уточнения базовых градуировчных зависимостей, установления и записи в программное устройство новых градуировочных зависимостей, установленных пользователем на арматуре других классов, имеет режим передачи на ПК, часы реального времени и подсветку дисплея.

## Технические характеристики измерителя толщины защитного слоя бетона ИПА-МГ4.01:

Наименование характеристики	ипа-мг4	ИПА-МГ4.01	
Контролируемые диаметры арматуры, мм	340		
Диапазон измерения толщины защитного слоя бетона, мм:			
- при диаметре стержней арматуры 3, 4, 5 мм	от 3 до 70		
- при диаметре стержней арматуры 6, 8, 10 мм	от 3 до 90		
- при диаметре стержней арматуры 12, 14, 16, 18, 20 мм	от 5 до 110		
- при диаметре стержней арматуры 22, 25, 28 мм	от 5 до 130		
- при диаметре стержней арматуры 32, 36, 40 мм	от 7 до 140		

Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерения толщины защитного слоя бетона для одиночного арматурного стержня не более, мм	± (0,05 h <sub>3C</sub> + 0,5 мм), где h <sub>3C</sub> - измеряемая толщина защитного слоя бетона, мм		
Погрешность определения оси арматурного стержня (для всех диаметров), не более, мм	± 10		
Объем памяти результатов измерений	200	999	
Количество групп индивидуальных градуировочных зависимостей	9		
Габаритные размеры, мм:			
- блока электронного	176×92×32		
- преобразователя	160×40×35		
Масса с преобразователем, не более, кг	0,74		
Средний срок службы измерителя, лет	10		
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	20000		

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01