

# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ГЦИ СИ – директор  
ФГУ «Челябинский ЦСМ»

А.М.Михайлов

« 28 » 05

2010 г.

Измерители защитного слоя бетона ИПА-МГ4	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный номер <u>29316-10</u> Взамен № <u>29316-05</u>
---	--

Выпускаются по техническим условиям ТУ 4276-011-12585810-2010.

## Назначение и область применения

Измерители защитного слоя бетона ИПА-МГ4 (далее – измерители) предназначены для измерения толщины защитного слоя бетона и определения расположения оси арматуры в железобетонных изделиях и конструкциях магнитным методом в соответствии с ГОСТ 22904.

Измерители позволяют определять диаметр арматуры по известной толщине защитного слоя бетона по методике ГОСТ 22904 Приложение Г.

Область применения измерителей – измерение толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры в железобетонных изделиях и конструкциях на предприятиях стройиндустрии и объектах строительства, а также при обследовании эксплуатируемых зданий и сооружений.

## Описание

Принцип работы измерителей основан на регистрации изменения комплексного сопротивления преобразователя при взаимодействии электромагнитного поля преобразователя с арматурным стержнем.

Конструктивно измеритель выполнен в виде двух блоков: электронного блока и преобразователя. На лицевой панели электронного блока размещены цифровой дисплей и клавиатура, предназначенная для управления измерителем. Клавиатура содержит 8 функциональных кнопок и отдельную кнопку включения и выключения питания.

Батарейный отсек встроен внутрь электронного блока и становится доступен после снятия нижней крышки.

На корпусе преобразователя установлена кнопка «Измерение».

Измерители выпускаются двух модификаций – ИПА-МГ4 и ИПА-МГ4.01, отличающихся функциональными возможностями. Измеритель ИПА-МГ4.01 дополнительно имеет функции:

- режим передачи данных в ПК
- увеличенный объем памяти
- часы реального времени
- подсветка дисплея.

Рабочее положение измерителя – любое наклонное.

Копия

версия Справочник  
2010 \* г. Челябинск

## Метрологические и технические характеристики

Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2
Диапазон измерений толщины защитного слоя бетона, мм:	
– при диаметре стержней арматуры 3, 4, 5 мм	3...70
– при диаметре стержней арматуры 6, 8, 10 мм	3...90
– при диаметре стержней арматуры 12, 14, 16, 18, 20 мм	5...110
– при диаметре стержней арматуры 22, 25, 28 мм	5...130
– при диаметре стержней арматуры 32, 36, 40 мм	7...140
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерения толщины защитного слоя бетона для одиночного арматурного стержня, мм, не более ( $h_{sc}$ – измеряемая толщина защитного слоя бетона, мм)	$\pm(0,05h_{sc}+0,5)$
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения толщины защитного слоя бетона для конструкции с перекрестным армированием, мм, не более при условии:	$\pm(0,05h_{sc}+0,5)$
а) толщина защитного слоя бетона 60 мм;	
б) шаг продольных стержней, мм, не менее:	
– при диаметре стержней от 4 до 10 мм	100
– при диаметре от 12 до 22 мм	150
– при диаметре более 22 мм	200
в) шаг поперечных стержней, мм, не менее	150
– для поперечных стержней диаметром 4 мм при диаметре продольных стержней 10 мм и менее;	
– для поперечных стержней диаметром более 4 мм - равным или больше 0,4 номинального диаметра продольных стержней при их диаметре более 10 мм;	
г) расстояние в свету до стержня второго ряда армирования (при его наличии), мм, не менее	50
Допускаемое отклонение, при определении оси арматурного стержня, от действительного его расположения, мм, не более:	$\pm 10$
– для стержней диаметром от 3 до 10 мм при толщине защитного слоя бетона не более 40 мм;	
– для стержней диаметром от 12 до 40 мм при толщине защитного слоя бетона не более 80 мм.	
Допускаемая дополнительная погрешность измерителя, вызванная изменением температуры от нормального значения (20 °C) до придельных рабочих значений на каждые 10 °C, %, не более	$\pm 1$
Напряжение питания, В, не более	$9_{-3,0}^{+0,5}$
– ИПА-МГ4 – от одного элемента типа «Корунд» (6LR61)	$9_{-3,0}^{+0,5}$
– ИПА-МГ4.01 – от двух элементов AALR6	$3_{-1,5}^{+0,5}$
Потребляемый ток, мА, не более	
– ИПА-МГ4	13
– ИПА-МГ4.01	20
без подсветки дисплея	40
с подсветкой дисплея	
Габаритные размеры, мм, не более:	$176 \times 92 \times 32$
– электронный блок	$160 \times 40 \times 35$
– преобразователь	
Масса, кг, не более	
– электронный блок	0,28
– преобразователь	0,46

1	2
Рабочие условия эксплуатации:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>– температура окружающего воздуха, °С</li> <li>– относительная влажность воздуха, %</li> <li>– атмосферное давление, кПа</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-10...40</li> <li>95</li> <li>84,0...106,7</li> </ul>
Средний срок службы измерителя, лет	10
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	20000

### **Знак утверждения типа**

Знак утверждения типа наносится на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом и на табличке, закрепленной на задней панели измерителя, фотохимическим способом.

### **Комплектность**

Наименование	Кол-во, шт	Примечание
Измеритель защитного слоя бетона ИПА-МГ4		
– электронный блок	1	
– преобразователь	1	
Прокладка из оргстекла толщиной 20 мм	1	
Ремень	1	
Измеритель защитного слоя бетона ИПА-МГ4.	1	
Руководство по эксплуатации. Паспорт		
Кабель RS-232	1	для ИПА-МГ4.01
CD с обициональным программным обеспечением*	1	для ИПА-МГ4.01

\* – обеспечивает передачу данных из архива электронного блока в ПК

### **Проверка**

Проверка измерителей ИПА-МГ4 в соответствии с разделом 4 «Методика поверки», руководства по эксплуатации согласованного с ГЦИ СИ ФГУ «Челябинский ЦСМ» 2010 г.

Основные средства поверки:

- микрометры типа МК диапазон измерений от 0 до 25 мм, от 25 до 50 мм, от 75 до 100 мм, класс точности 2;
- штангенциркуль ШПЦ-300 по ГОСТ 166-89, диапазон до 300 мм, шаг дискретности 0,01 мм, погрешность 0,04 мм;

Интервал между поверками – один год.

### **Нормативные и технические документы**

ГОСТ 22904-93 Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры.

МИ 2060-90 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений длины в диапазоне  $1 \cdot 10^{-6} \dots 50$  м и длин волн в диапазоне 0,2...50 мкм.

ТУ 4276-011-12585810-2010 «Измеритель защитного слоя бетона ИПА-МГ4. Технические условия».

### **Заключение**

Тип измерителей защитного слоя бетона ИПА-МГ4 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведёнными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства, в эксплуатации и после ремонта согласно государственной поверочной схеме.

### **Изготовитель**

ООО «СКБ Стройприбор», 454084, г. Челябинск, ул. Калинина, 11-Г

Директор ООО

«СКБ Стройприбор»  
Стройприбор

В.В.Гулунов

Копии

верже

