## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

## Измерители защитного слоя бетона ПОИСК-М

#### Назначение средства измерений

Измерители защитного слоя бетона ПОИСК-М (далее – приборы), предназначены для измерения толщины защитного слоя бетона и определения расположения стальной арматуры.

#### Описание средства измерений

Принцип работы приборов заключается в регистрации изменения электромагнитного поля, создаваемого преобразователем, при его взаимодействии с элементами арматуры и его преобразовании в значение толщины защитного слоя бетона.

Приборы выполнены в виде моноблочного малогабаритного измерительного устройства с встроенным датчиком, цветным сенсорным дисплеем, расположенным на лицевой панели корпуса прибора.

Питание осуществляется от встроенного литиевого аккумулятора.

Приборы обеспечивают:

- измерение толщины защитного слоя бетона;
- определение расположения стальной арматуры;
- фиксацию результатов измерения в энергонезависимой памяти;
- определение неизвестного диаметра арматуры двумя способами;
- передачу измерений на ПК.

Прокладка диэлектрическая используется для определения диаметра арматуры в режиме измерения.

Место пломбирования и клеймения приборов от несанкционированного доступа расположено на винте крепления задней панели электронного блока.

Общий вид приборов и места нанесения пломбировки от несанкционированного доступа представлены на рисунках 1 - 2.



Рисунок 1 - Место нанесения пломбировки от несанкционированного доступа на панели электронного блока приборов ПОИСК-М

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (8512)99-46-04 Барпаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (8142)28-03-48 Вологра (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Нжевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузиецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (842)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Россия (495)268-04-70



Рисунок 2 – Общий вид прибора ПОИСК-М

### Программное обеспечение

Программное обеспечение приборов (далее – ПО) неизменяемое и несчитываемое. Уровень защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений - «средний» в соответствии с Р 50.2.077-2014. Идентификационные данные ПО приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Идентификационные данные ПО

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	ПОИСК-М
Номер версии (идентификационный номер) ПО	Не ниже 02.12.2017
Цифровой идентификатор ПО	E714

## Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение	
Диапазон измерений толщины защитного слоя бетона (Н), мм,		
для:		
- диаметров арматуры от 3 до 12 мм	от 5 до 90	
- диаметров арматуры от 14 до 30 мм	от 5 до 120	
- диаметров арматуры от 32 до 50 мм	от 10 до 120	
Диапазон показаний толщины защитного слоя бетона, мм, для:		
- диаметров арматуры от 3 до 12 мм	от 2 до 100	
- диаметров арматуры от 14 до 30 мм	от 3 до 120	
- диаметров арматуры от 32 до 50 мм	от 10 до 140	

Наименование характеристики	Значение		
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности			
измерений толщины защитного слоя бетона, мм, при:			
- толщине защитного слоя от 5 до 120 мм включ.	$\pm (0.03 \cdot H + 0.5)$		
- толщине защитного слоя от 2 до 5 мм и св. 120 до 140 мм	не нормируется		
Пределы допускаемой дополнительной погрешности при			
измерении толщины защитного слоя бетона от изменения	±1,0		
температуры окружающей среды в диапазоне рабочих	±1,0		
температур, на каждые 10 °C, мм			
Нормальные условия измерений:			
- температура окружающей среды, °С	от +15 до +25		
- относительная влажность, %, не более	80		
- атмосферное давление, кПа	от 84,0 до 106,7		
Примечание:			
где Н – измеренное значение толщины защитного слоя, мм			

Таблица 3 – Технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Межарматурное расстояние, мм, не менее:	
- для диаметров арматуры от 3 до 10 мм	100
- для диаметров арматуры от 12 до 50 мм	200
Рабочие условия эксплуатации:	
- рабочий диапазон температур окружающего воздуха, °С	от -10 до +40
- относительная влажность воздуха при +25 °C, не более, %	80
- атмосферное давление, кПа	от 84,0 до 106,7
Питание прибора, В:	
- от встроенного аккумулятора	3,7±0,5
- от внешнего источника питания (зарядное устройство)	5,00±0,25
Потребляемая мощность, Вт, не более	3,0
Масса прибора, кг, не более	0,950
Габаритные размеры (длина' ширина' высота), мм, не более	210´90´70
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	20000
Полный средний срок службы, лет, не менее	10

## Знак утверждения типа

наносится наклейкой на лицевые панели электронных блоков приборов и печатается типографским способом в левом верхнем углу титульного листа руководств по эксплуатации.

# Комплектность средства измерений

Таблица 4 – Комплектность средства измерения

Наименование	Обозначение	Количество, шт.	Примечание
Измеритель защитного слоя бетона ПОИСК-М		1 шт.	
Прокладка диэлектрическая		1 шт.	По заказу
Зарядное устройство USB		1 шт.	
Кабель USB		1 шт.	
Программа связи с ПК		1 шт.	

Наименование	Обозначение	Количество, шт.	Примечание
Методика поверки	МП 408313-100	1 шт.	
Руководство по эксплуатации	НКИП.408313.100РЭ	1 шт.	
Тара транспортировочная		1 шт.	

#### Поверка

осуществляется по документу МП 408313-100 «Измерители защитного слоя бетона ПОИСК-М. Методика поверки», утвержденному ФБУ «Челябинский ЦСМ» 19 ноября 2018 г.

Основное средство поверки: штангенциркуль ШЦ-II, диапазон измерения от 0 до 250 мм, погрешность измерения  $\pm 0.05$  мм. Регистрационный номер 22088-07;

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

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке.

#### Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

# Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к измерителям защитного слоя бетона ПОИСК-М

ТУ 4276-034-7453096769-2017 Измерители защитного слоя бетона ПОИСК-М. Технические условия

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астана (8512)99-46-04 Бариаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Нжевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13

**Казахстан** (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульянювек (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череновец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

https://interpribor.nt-rt.ru/ || irz@nt-rt.ru