ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ

об утверждении типа средств измерений № **86774-22**

Срок действия утверждения типа до 12 сентября 2027 г.

НАИМЕНОВАНИЕ И ОБОЗНАЧЕНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ **Инклинометры BIN-D3**

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-техническое производственное предприятие "Горизонт-М" (ООО "НТП "Горизонт-М"), г. Москва

ПРАВООБЛАДАТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-техническое производственное предприятие "Горизонт-М" (ООО "НТП "Горизонт-М"), г. Москва

КОД ИДЕНТИФИКАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА **ос**

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ **МП-443/03-2022**

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 2 года

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 сентября 2022 г. N 2257.

Заместитель Руководителя

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП, хранится в системе электронного документооборота Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 029D109B000BAE27A64C995DDB060203A9

Кому выдан: Лазаренко Евгений Русланович Действителен: с 27.12.2021 до 27.12.2022 Е.Р.Лазаренко

«27» сентября 2022 г.

УТВЕРЖДЕНО

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «12» сентября 2022 г. № 2257

Лист № 1 Всего листов 6

Регистрационный № 86774-22

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Инклинометры BIN-D3

Назначение средства измерений

Инклинометры BIN-D3 (далее – инклинометры) предназначены для измерений зенитного угла вдоль оси контрольных скважин с целью определения изменения их пространственного положения.

Описание средства измерений

Принцип действия инклинометров основан на измерении зенитного угла с помощью первичного преобразователя на основе чувствительного элемента MEMS. В зависимости от модификации чувствительный элемент MEMS может располагаться вдоль или поперек корпуса инклинометров, таким образом их применение возможно в вертикальном или горизонтальном положении.

Инклинометры стационарного применения представляют собой цилиндрическую пластиковую или стальную трубку (в зависимости от модификации), внутри которой расположен чувствительный элемент MEMS с блоком преобразования. Инклинометры со стальным корпусом дополнительно оснащены салазками для перемещения по направляющим обсадной инклинометрической трубы.

Инклинометры портативного применения (мобильные) дополнительно имеют в составе катушку с кабелем. Катушка содержит электронный модуль питания первичного преобразователя и модуль передачи данных по Bluetooth или USB. На катушке намотан соединительный самонесущий кабель, усиленный кевларовыми жилами. На кабеле через 0,5 метра установлены обжимные стопорные гильзы с обозначением расстояния до инклинометра.

Инклинометры выпускаются в тридцати двух модификациях, обозначение которых выглядит следующим образом BIN-D3-XX-YY-WW-Z:

где BIN-D3 – общее обозначение типа (серии);

ХХ – расстояние между осями колес или сочленениями (база) в см;

YY - означает исполнение: 00 – в виде пластиковой трубы, стационарное применение; 10 – в виде стальной трубки, стационарное применение, 20 – в виде стальной трубки, портативное применение;

WW – означает диапазон измерения зенитного угла в градусах: 15 – от минус 15° до плюс 15° , 30 – от минус 30° до плюс 30° ;

Z - рабочее положение: V – вертикальное, H – горизонтальное.

Заводской номер в виде цифрового обозначения, состоящий из арабских цифр, наносится на корпус инклинометров в пластиковом исполнении методом цифровой печати в месте, указанном на рисунке 1, для инклинометров, выполненных в стальном исполнении, заводской номер наносится методом лазерной гравировки в месте, указанном на рисунке 3.

Общий вид инклинометров представлен на рисунках 1-4. Общий вид маркировки показан на рисунке 5.



Рисунок 1 — Общий вид инклинометров BIN-D3-XX-00-WW-Z



Рисунок 2 – Общий вид инклинометров BIN-D3-XX-10-WW-Z

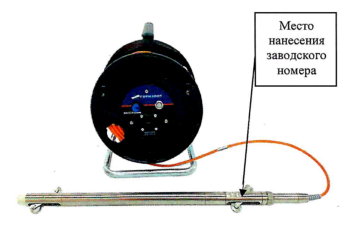


Рисунок 3 — Общий вид инклинометров BIN-D3-XX-20-WW-V с указанием места нанесения заводского номера



Рисунок 4 — Общий вид инклинометров BIN-D3-XX-20-WW-H



Рисунок 5 - Общий вид маркировки

Нанесение знака поверки на средство измерений не предусмотрено. Пломбирование инклинометров не предусмотрено. Конструкция инклинометров является неразборной, и попытка несанкционированного доступа к узлам настройки и регулировки приводит к выходу из строя.

Программное обеспечение

Инклинометры имеют встроенное программное обеспечение (далее – ВПО). ВПО служит также для обработки и передачи результатов измерений.

ВПО устанавливается на предприятии-изготовителе в процессе производства инклинометров, доступ пользователя к ПО полностью отсутствует и в процессе эксплуатации модификации не подлежит.

Конструкция инклинометров исключает возможность несанкционированного влияния на программное обеспечение и измерительную информацию.

Защита программного обеспечения и измерительных данных от непреднамеренных и преднамеренных измерений соответствует уровню «Высокий» в соответствии с Р 50.2.077 – 2014.

Идентификационные данные программного обеспечения приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование программного обеспечения	Встроенное ПО
Номер версии (идентификационный номер)	
программного обеспечения, не ниже	1.0.74
Цифровой идентификатор программного обеспечения	_

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	2manayyya			
	Значение			
Диапазон измерений зенитного угла, °:				
- для модификаций BIN-D3-XX-YY-15-Z	от -15 до +15			
- для модификаций BIN-D3-XX-YY-30-Z	от -30 до +30			
Пределы допускаемой основной приведенной к				
диапазону измерений погрешности				
измерения зенитного угла*, %	$\pm 0,05$			
Пределы допускаемой дополнительной приве-				
денной к диапазону измерений погрешности				
измерения зенитного угла, вызванной измене-				
нием температуры на 1 °C, %	$\pm 0,003$			
* при температуре окружающей среды от плюс 15 до плюс 25 °C				

Таблица 3 – Технические характеристики

Taomiga 5 Tomin teekne kapaktephetikki	
Наименование характеристики	Значение
Параметры электрического питания,	
напряжение постоянного тока, В	
для модификаций:	
- BIN-D3-XX-00-WW-Z, BIN-D3-XX-10-WW-Z	от 9 до 28
- BIN-D3-XX-20-WW-Z	от 3,3 до 5
Количество измерительных осей,	
для модификаций:	
- BIN-D3-XX-YY-WW-V	2
- BIN-D3-XX-YY-WW-H	1

Продолжение таблицы 3

продолжение таолицы э			
Наименование характеристики	Значение		
Внешние цифровые интерфейсы,			
для модификаций:			
- BIN-D3-XX-00-WW-Z, BIN-D3-XX-10-WW-Z	RS-485		
- BIN-D3-XX-20-WW-Z	USB, Bluetooth		
Габаритные размеры (высота×диаметр), мм,			
не более, для модификаций:			
- BIN-D3-50-00-WW-Z	500×63		
- BIN-D3-100-00-WW-Z	1000×63		
- BIN-D3-50-10-WW-Z	640×30		
- BIN-D3-60-10-WW-Z	740×30		
- BIN-D3-80-10-WW-Z	940×30		
- BIN-D3-100-10-WW-Z	1140×30		
- BIN-D3-120-10-WW-Z	1340×30		
- BIN-D3-50-20-WW-V	640×30		
- BIN-D3-50-20-WW-H	672×30		
Габаритные размеры катушки (ВхШхГ), мм,			
не более, для модификаций:			
BIN-D3-50-20-WW-Z	370×290×290		
Масса, кг, не более, для модификаций:			
- BIN-D3-50-00-WW-Z	2,3		
- BIN-D3-100-00-WW-Z	3,1		
- BIN-D3-50-10-WW-Z	1,6		
- BIN-D3-60-10-WW-Z	1,7		
- BIN-D3-80-10-WW-Z	1,9		
- BIN-D3-100-10-WW-Z	2,1		
- BIN-D3-120-10-WW-Z	2,3		
- BIN-D3-50-20-WW-Z	1,7		
Условия эксплуатации:			
- температура окружающей среды, °С	от -32 до +50		
- относительная влажность, %, не более	95		
- атмосферное давление, кПа	от 84 до 107		

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 5 – Комплектность средства измерений

Наименование	BIN-D3-XX-	BIN-D3-XX-	BIN-D3-XX-	Обозначение
	-00-WW-Z	-10-WW-Z	-20-WW-Z	
Инклинометр BIN-D3	1	1	1	_
Кабельная катушка			1	
Крышка разъема			1	_
инклинометра				
Крышка разъема катушки			1	_
Пробка установочная			1**	
Сумка для переноски				_
кабельной катушки			1	
Сумка для переноски			1	_
инклинометра				
Руководство	1*	1*	1*	МПГТ.401262.025РЭ
по эксплуатации	1	1	1	WIIII 1. 7 01202.0231 3
Паспорт	1	1	1	МПГТ.401262.025ПС

Примечания:

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в разделе 1.5 «Принцип действия» документа МПГТ.401262.025РЭ «Инклинометры BIN-D3. Руководство по эксплуатации».

Нормативные документы, устанавливающие требования к средству измерений

МПГТ.401262.025ТУ «Инклинометры BIN-D3. Технические условия».

Правообладатель

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-техническое производственное предприятие «Горизонт-М» (ООО «НТП «Горизонт-М»)

ИНН 7731314950

Юридический адрес: 143026, г. Москва, Сколково инновационного центр тер., Большой б-р, д. 42, стр.1, офис 334

Адрес места осуществления деятельности: 129926, г. Москва, ул. 3-я Мытищинская, д. 16, стр. 14

Тел.: +7 (495) 909-12-84 E-mail: info@ntpgorizont.ru

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-техническое производственное предприятие «Горизонт-М» (ООО «НТП «Горизонт-М»)

ИНН 7731314950

Юридический адрес: 143026, г. Москва, Сколково инновационного центр тер,

Большой б-р, д. 42, стр. 1, офис 334

Адрес места осуществления деятельности: 129926, г. Москва, ул. 3-я Мытищинская, д. 16, стр. 14

Тел.: +7 (495) 909-12-84 E-mail: info@ntpgorizont.ru

^{*} поставляется одно на партию

^{**} поставляется для модификации BIN-D3-XX-20-WW-Z

Испытательный центр

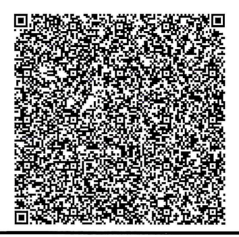
Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (OOO «ПРОММАШ ТЕСТ»)

ИНН 5029124262

Адрес: 119415, г. Москва, проспект Вернадского, дом 41, стр. 1, этаж 4, пом. I, ком. 28

Тел.: +7 (495) 274-0101 E-mail: info@prommashtest.ru

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.312126.



Подлинник электронного документа, подписанного ЭП, хранится в системе электронного документооборота Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 029D109B000BAE27A64C995DDB060203A9 Кому выдан: Лазаренко Евгений Русланович « Действителен: с 27.12.2021 до 27.12.2022