

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Инклинометры скважинные серии S400HD

Назначение средства измерений

Инклинометры скважинные серии S400HD (далее – инклинометры) предназначены для измерений вертикальных (зенитных) углов вдоль оси контрольных скважин с целью определения изменения их пространственного положения.

Описание средства измерений

Принцип действия инклинометров основан на пространственных измерениях значений проекции вектора силы тяжести на оси чувствительности двух акселерометров, расположенных взаимортогонально. Совокупность сигналов, полученных от акселерометров, определяет пространственное положение инклинометра в системе прямоугольных координат, используемое в инженерных и геофизических расчётах, строительстве и инженерной геологии.

Инклинометр представляет собой комбинированный прибор, объединяющий в своей конструкции два твердотельных акселерометра (ТА) или компенсированных сервоакселерометра (КСА) и выпускаются в одноосном и двухосном исполнении. Акселерометры помещены в стальной корпус и снабжены двумя центраторами (подвижными коромыслами с колесиками), которые входят в направляющие канавки обсадных труб и позволяют сохранять определенное, неизменное пространственное положение в скважине. На торцевых частях корпуса предусмотрены узлы подвеса. Несколько инклинометров могут объединяться в группу, соединяясь между собой по вертикали стальным тросом. Каждый инклинометр снабжен отдельным кабелем, сигналы с которых можно объединить в единый многожильный кабельный вывод.

Модели, входящие в состав серии S400HD различаются исполнением - одноосное (S411HD) или двухосное (S412HD); и диапазоном измерений (S432HD15 или S432HD30) и габаритными размерами.

Внешний вид инклинометров скважинных серии S400HD показан на рисунке 1.



Рисунок 1- Внешний вид инклинометров скважинных серии S400HD.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 1

Наименование характеристики	Значение
Диапазоны измерений зенитных углов: - для моделей S410HD,...° - для моделей S420HD,...° - для моделей S430HD,...°	±5; ±10; ±15; ±20; ±30 ±10; ±15; ±20; ± 90 ±5; ±10; ±15; ±20; ±30
Пределы допускаемой относительной погрешности измерения зенитных углов, %	±0,2
Условия эксплуатации: Диапазон рабочих температур, °С:	от минус 30 до +70
Габаритные размеры зонда, диаметр×длина: - для моделей S410HD, мм, не более - для моделей S420HD, мм, не более - для моделей S430HD, мм, не более	28×1170 28×1230 28×1230
Масса: - для моделей S410HD, кг, не более - для моделей S420HD, кг, не более - для моделей S430HD, кг, не более	2,3 3,3 3,3

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист (в левом верхнем углу) руководства по эксплуатации типографским способом, а также на боковую поверхность корпуса инклинометра методом наклейки.

Комплектность средства измерений

Наименование	Количество
Инклинометр скважинный серии S400HD	1 шт.
Методика поверки	1 экз.
Руководство по эксплуатации	1 экз.

Поверка

осуществляется в соответствии с документом по поверке МП 60694-15 «Инклинометры скважинные серии S400HD. Методика поверки», утвержденным ФГУП «ВНИИМС» в марте 2015 г.

Основные средства поверки:

Квадрант оптический КО (г/р № 26905-04)

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в разделах 5.2 «Вертикальные инклинометрические измерения» и 5.3 «Горизонтальные инклинометрические измерения» Руководства по эксплуатации «Инклинометры скважинные серии S400HD. РЭ (09/05-Rev.4)».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к инклинометрам скважинным серии S400HD

Техническая документация фирмы-изготовителя.

Изготовитель

SISGEO s.r.l., Италия

Адрес: Via F.Serpero 4/F1 – 20060 Masate (Mi), Италия

Тел. +39 02 95764130; факс: +39 02 95762011

Web: <http://www.sisgeo.com>

Заявитель

ЗАО «НПО «Геофизические системы контроля информации» (ЗАО «НПО ГПКО»)

Адрес: 125310, Москва, Волоколамское ш., д.81, стр.2.

Тел.: 8-(495) 410-2280; факс: 8-(495) 222-2743; моб.: 8-916 2475721

E-mail: vvs_gpiko@mail.ru

Web: <http://www.gpiko.ru>

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д.46

Тел./факс: (495)437-55-77 / 437-56-66;

E-mail: office@vniims.ru, www.vniims.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 26.07.2013 г.

Заместитель

Руководителя Федерального

агентства по техническому

регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п.

«___» _____ 2015 г.