

Регистрационный № 67884-17

Лист № 1
Всего листов 5

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Измерители степени пучинистости грунтов УПГ-МГ4.01/Н «Грунт»

Назначение средства измерений

Измерители степени пучинистости грунтов УПГ-МГ4.01/Н «Грунт» (далее по тексту - измерители) предназначены для измерений температуры и перемещения поверхности образца грунта при его промораживании в заданном температурном режиме.

Описание средства измерений

Принцип действия измерителя основан на изменении сопротивления потенциометрического датчика перемещения в зависимости от перемещения поверхности образца грунта при его промораживании. Для измерения температуры образца грунта применяются терморезисторы, электрическое сопротивление которых изменяется в зависимости от их температуры. Блок управления регулирует температуру в холодильной камере, регистрирует и обрабатывает сигналы с датчиков температуры и перемещения, и выводит результаты измерений в единицах температуры и длины на дисплей.

Измеритель состоит из блока управления, регулятора холодильной камеры и термоконтейнера, в состав измерителя может входить до шести термоконтейнеров. Дополнительно

измерители могут комплектоваться датчиками промораживания для определения промораживания грунта на глубине 100 мм от верхнего торца образца. В корпусе электронного блока размещается печатная плата, на которой смонтирован дисплей, микропроцессор и элементы электрической схемы. Термоконтейнер состоит из верхней и нижней термоплит, силовой рамы с механизмом нагружения, обоймы для грунта и термоизолирующего кожуха. Верхняя термоплита имеет встроенный датчик температуры и тензометрический датчик силы для контроля силы при нагружении образца грунта. Нижняя термоплита имеет два встроенных датчика температуры (на термоплите термоконтейнера №1 дополнительно установлен датчик для измерения температуры воздуха), емкость для засыпки капиллярно-пористого материала и емкость для воды. Силовая рама состоит из основания, двух стоек, траверсы с датчиком перемещения и подпружиненной траверсы с винтом нагружения.

При поставке измерителей количество термоконтейнеров согласовывается с потребителем, в процессе эксплуатации по заявке потребителя, количество термоконтейнеров может быть увеличено.

Общий вид средства измерений представлен на рисунке 1.

Схема пломбировки от несанкционированного доступа представлена на рисунке 2.



Рисунок 1 – Общий вид измерителя УПГ-МГ4.01/Н «Грунт» с двумя тероконтейнерами

Место пломбирования



Рисунок 2 – Схема пломбировки от несанкционированного доступа

Программное обеспечение

Измерители имеют встроенное программное обеспечение (ПО) (микропрограмма электронного блока с защитой от считывания и перезаписи), управляющая программа электронного блока реализует сбор, передачу, обработку, хранение и представление измерительной информации. Уровень защиты программного обеспечения «средний» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Таблица 1 – Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	UPG-MG4N
Номер версии (идентификационный номер) ПО	v.1.01
Цифровой идентификатор ПО	C506

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Диапазон измерений перемещения, мм	от 0 до 15
Диапазон измерений температуры, °C	от -9 до +2
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения перемещения, мм	$\pm 0,1$
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения температуры, °C	$\pm 0,2$

Таблица 3 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Параметры электрического питания: напряжение переменного тока, В	220±11
частота переменного тока, Гц	50
Потребляемая мощность блока управления, В·А, не более	18
Потребляемая мощность термоконтейнера, В·А, не более	15
Габаритные размеры блока управления, мм, не более: – высота – ширина – длина	125 250 280
Габаритные размеры термоконтейнера, мм, не более: – высота – ширина – длина	450 230 230
Масса, кг, не более – блока управления – термоконтейнера	2 9
Условия эксплуатации блок управления: – температура окружающей среды, °С – относительная влажность, %, не более термоконтейнер: – температура окружающего воздуха °С – относительная влажность, %	от +15 до +25 80 от -9 до +25 95, с конденсацией влаги
Средний срок службы, лет	10
Средняя наработка на отказ, ч	5000

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист руководства по эксплуатации в центре листа, типографским способом и на заднюю панель блока управления, фотохимическим способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 4 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество	Примечание
Измеритель степени пучинистости грунтов	УПГ-МГ4.01/Н «Грунт»		
– блок управления	УПГ-НВ.300	1	
– регулятор холодильной камеры (РХ)	УПГ-НВ.000	1	
– термоконтейнер	УПГ-40.000	от 1 до 6*	
Датчик промораживания	УПГ40.8.0.00	от 1 до 6*	по заказу
Коаксиальный кабель для подключения РХ	УПГ-НВ.400	1	
Блок вентиляторов с сетевым адаптером (для холодильной камеры)	УПГ-40.700	1	
Ключ гаечный 12×13	УПГ-40.400	1	
Кабель USB	УПГ-НВ.500	1	
CD с программным обеспечением	Э9.005-006	1	

Руководство по эксплуатации с Методикой поверки, раздел 4	КБСП.427358.051 РЭ	1	
* количество по согласованию с потребителем			

Сведения о методиках (методах) измерений
приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к измерителям степени пучинистости грунтов УПГ-МГ4.01/Н «Грунт»

ГОСТ 28622-2012 Грунты. Метод лабораторного определения степени пучинистости.

ГОСТ Р 8.763-2011 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений длины в диапазоне от $1 \cdot 10^{-9}$ до 50 м и длин волн в диапазоне от 0,2 до 50 мкм»

КБСП.427358.051 ТУ «Измерители степени пучинистости грунтов УПГ-МГ4.01/Н «Грунт». Технические условия»

ГОСТ 8.558-2009 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры

Изготовители

ООО «Специальное конструкторское бюро Стройприбор»

(ООО «СКБ Стройприбор»)

ИНН 7447005971

Адрес: 454084, г. Челябинск, ул. Калинина, 11-Г

Телефон/Факс 8 (351) 277-8-555

Web-сайт: www.stroypribor.com; E-mail: info@stroypribor.ru

ООО «Конструкторско-технологическое бюро Стройприбор»

(ООО «КТБ Стройприбор»)

ИНН 7447075337

Адрес: 454084, г. Челябинск, ул. Кожзаводская, 100

Юридический адрес: 454084, г. Челябинск, ул. Работниц, 72

Телефон/Факс 8 (351) 277-8-555; E-mail: info@stroypribor.ru

ООО «Стройприбор-1»

ИНН 7447117072

Адрес: 454084, г. Челябинск, ул. Кожзаводская, 100

Юридический адрес: 454084, г. Челябинск, ул. Калинина, 11-Г

Телефон/Факс 8 (351) 277-8-555; E-mail: info@stroypribor.ru

Общество с ограниченной ответственностью «Вектор-НК»

(ООО «Вектор-НК»)

ИНН 7447139975

Юридический адрес: 454100, Челябинская область, г.о. Челябинский, г. Челябинск, ул. 40-летия Победы, д. 9А, кв. 271

Телефон +7 (919)303-80-38

e-mail: vectornk@gmail.com

Испытательный центр

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Челябинской области»
(ФБУ «Челябинский ЦСМ»)

Адрес: 454048, г. Челябинск, ул. Энгельса, д.101

Телефон (факс) 8(351) 232-04-01; E-mail: stand@chelcsm.ru

Аттестат аккредитации ФБУ «Челябинский ЦСМ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.311280 от 16.11.2015 г.