

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

приложение к сертификату об утверждении типа средств измерений

№ 14051 от 05 апреля 2021 г.

Наименование средства измерений и его обозначение

Измерители модуля упругости грунтов и оснований дорог ПДУ-МГ4

Назначение средства измерений

Измерители модуля упругости грунтов и оснований дорог ПДУ-МГ4 (далее - приборы) предназначены для косвенного измерения модуля упругости на основе прямых измерений амплитуды перемещения штампа и ударной силы действующей на круглый, жесткий штамп.

Описание

Конструктивно приборы состоят из нагружочного устройства, плиты динамического нагружения и вторичного измерительного преобразователя (электронного блока), на передней панели которого размещены жидкокристаллический дисплей и клавиатура.

Нагружочное устройство представляет собой направляющую, по которой свободно перемещается груз. В верхней части нагружочного устройства расположен механизм фиксации и освобождения груза, в нижней части установлен амортизатор.

Плита динамического нагружения представляет собой круглый жесткий штамп, на котором установлены тензорезисторный датчик силы и акселерометр. Для передачи ударной силы от нагружочного устройства к штампу на плите динамического нагружения установлена шаровая опора.

Приборы выпускаются трех модификаций ПДУ-МГ4 «УДАР», ПДУ-МГ4.01«УДАР» и ПДУ-МГ4 «ИМПУЛЬС», отличающихся диапазонами измерений, массой падающего груза и конструкцией нагружающего устройства.

В модификации ПДУ-МГ4 «УДАР» и ПДУ-МГ4.01«УДАР» груз движется по направляющей под действием собственного веса, сила удара регулируется высотой установки груза.

В модификации ПДУ-МГ4 «ИМПУЛЬС» груз движется под действием пружинного ускорителя и автоматически возвращается в исходное положение.

При измерении плиту динамического нагружения устанавливают на контролируемую поверхность. На шаровую опору, расположенную на плите динамического нагружения, устанавливают нагружочное устройство.

При измерении приборами ПДУ-МГ4 «УДАР» и ПДУ-МГ4.1 «УДАР» груз поднимают до защелкивания в механизме фиксации и освобождения груза, нагружочное устройство устанавливают в вертикальное положение, после чего нажимают на спусковой рычаг для сброса груза.

При измерении прибором ПДУ-МГ4 «ИМПУЛЬС» плавно нажимают на рукояти нагружочного устройства до сброса груза. После удара медленно опускают рукояти до возврата груза в исходное положение.

При падении груза на амортизатор возникает ударная сила, которая через круглый, жесткий штамп действует на контролируемую поверхность. Под действием силы возникает деформация упругих элементов тензорезисторного датчика, которая преобразуется в аналоговый электрический сигнал, изменяющийся пропорционально силе. Аналоговый электрический сигнал с акселерометра пропорционален ускорению, которое приобретает штамп под действием силы. Для преобразования величины ускорения штампа в перемещение применяется цифровой интегратор. Электрические сигналы с тензорезисторного датчика и акселерометра поступают во вторичный измерительный преобразователь (электронный блок) для аналого-цифрового преобразования, обработки и индикации результатов измерений.



ПДУ-МГ4 «ИМПУЛЬС»

ПДУ-МГ4 «УДАР» и ПДУ-МГ4.1 «УДАР»

Рисунок 1 – Общий вид измерителя модуля упругости грунтов и оснований дорог ПДУ-МГ4

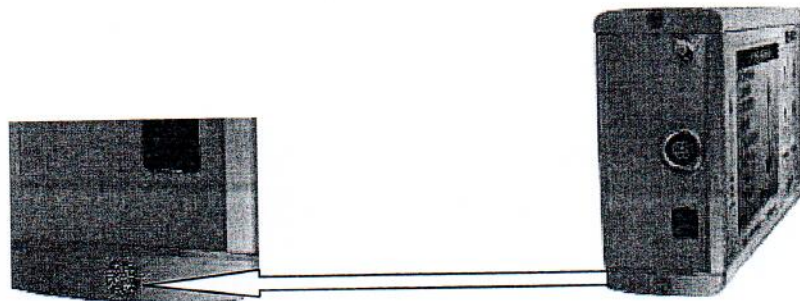


Рисунок 2 – Место пломбирования от несанкционированного доступа

Программное обеспечение

Приборы имеют встроенное программное обеспечение (ПО) (микропрограмма электронного блока с защитой от считывания и перезаписи). ПО реализует обработку результатов измерений, запись полученных результатов в память прибора и представление измерительной информации на дисплее электронного блока. Защита ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «средний» по Р 50.2.077-2014.

Идентификационные данные ПО приведены в таблице 1.

Таблица 1

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	PDU-MG4
Номер версии (идентификационный номер) ПО	V1.02
Цифровой идентификатор ПО	0x2E17

Метрологические и технические характеристики

Метрологические и технические характеристики представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Метрологические и технические характеристики

Наименование характеристики	Значение характеристики
Диапазон измерений силы, кН: – для модификации ПДУ-МГ4 «УДАР» – для модификаций ПДУ-МГ4.01 «УДАР», ПДУ-МГ4 «ИМПУЛЬС»	0,1 – 19,0 0,1 – 10,0
Диапазон измерений перемещения штампа, мкм модификации ПДУ-МГ4 «УДАР», ПДУ-МГ4.01 «УДАР», ПДУ-МГ4 «ИМПУЛЬС»	50 – 9999
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения силы, Н (F – измеряемая сила)	$\pm (0,01F + 20)$
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения перемещения штампа, мкм (L - измеряемое перемещение)	$\pm (0,03L + 10)$
Диапазон измерений модуля упругости, МН/м ² – для модификации ПДУ-МГ4 «УДАР» – для модификаций ПДУ-МГ4.01 «УДАР», ПДУ-МГ4 «ИМПУЛЬС»	5 – 370 5 – 300
Пределы допускаемой относительной погрешности измерения модуля упру- гости, % , где A число равное измеренному модулю упругости, МН/м ²	$\pm (0,024A+50/A+2)$
Масса падающего груза, кг – для модификации ПДУ-МГ4 «УДАР» – для модификаций ПДУ-МГ4.01 «УДАР»	$10,3 \pm 0,1$ $5,3 \pm 0,1$
Максимальная высота падения груза , мм	850
Напряжение питания, В	3,0
Потребляемый ток, мА, не более	164
Условия эксплуатации: – температура окружающего воздуха, °C – относительная влажность воздуха, %	от минус 10 до плюс 40 95
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	20000
Полный средний срок службы, лет	10

Габаритные размеры и масса приборов в соответствии с таблицей 3.

Таблица 3

Модификация прибора	Нагрузочное устройство, мм	Плита динамического нагружения, мм	Электронный блок, мм	Масса, кг
ПДУ-МГ4 «УДАР»	1285×Ø140	150×Ø300	160×86×39	32,0
ПДУ-МГ4.01 «УДАР»	1285×Ø120	120×Ø200	160×86×39	17,0
ПДУ-МГ4 «ИМПУЛЬС»	840×310×90	120×Ø200	160×86×39	17,5

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист руководства по эксплуатации в центре листа, типографским способом и на табличку, закрепленную на электронном блоке измерителя, фотохимическим способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 4

Наименование и условное обозначение	Количество, шт
Измеритель модуля упругости грунтов и оснований дорог ПДУ-МГ4	
- электронный блок	1
- нагрузочное устройство	1
- плита динамического нагружения (ПДН)	1
Кабель (ПДН – электронный блок)	1
Стакан (приспособление для калибровки акселерометра)	1
Кабель (удлинитель) акселерометра	1
Кабель интерфейса USB	1
CD с программным обеспечением	1
Футляр для нагрузочного устройства	1
Футляр для плиты динамического нагружения	1
Руководство по эксплуатации, содержащее раздел «Методика поверки». Паспорт	1

Проверка

осуществляется в соответствии с разделом 4 «Методика поверки» руководства по эксплуатации 7360-028-2010 РЭ, утвержденным ФГУ «Челябинский ЦСМ» 10.09.2010 г.

Основные средства поверки: виброустановка поверочная ВУП-МГ4, максимальное смещение (двойная амплитуда) 12,7 мм, диапазон воспроизводимых частот от 5 до 10000 Гц, погрешность $\pm 1\%$; динамометр электронный сжатия ДМС-20/2МГ4, НПИ 20 кН, класс точности 2 по ISO 376

Сведения о методиках (методах) измерений

изложены в руководстве по эксплуатации «Измерители модуля упругости грунтов и оснований дорог ПДУ-МГ4. Руководство по эксплуатации 7360-028-2010 РЭ»

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к измерителям модуля упругости грунтов и оснований дорог ПДУ-МГ4

ТУ 7360-028-12585810-2010 Измерители модуля упругости грунтов и оснований дорог ПДУ-МГ4. Технические условия.

Изготовитель

ООО «Специальное конструкторское бюро Стройприбор»
(ООО «СКБ Стройприбор»)

Адрес: Россия, 454084, г. Челябинск, ул. Калинина, 11-Г
Тел/Факс (351) 790-16-13, 790-16-85 e-mail: info@stroypribor.ru

Испытательный центр

ГЦИ СИ ФБУ «Челябинский ЦСМ»

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

Телефон, факс (351) 232-04-01, e-mail: stand@chel.surnet.ru

Аттестат аккредитации ГЦИ СИ ФБУ «Челябинский ЦСМ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30059-10 от 05.05.2010 г.

Директор
Республиканского унитарного предприятия
"Белорусский государственный институт метрологии"

В.Л. Гуревич



Indeed - But