ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Прессы гидравлические МП-1000 «Щелкунчик»

Назначение средства измерений

Прессы гидравлические МП-1000 «Щелкунчик» (далее - прессы) предназначены для измерений силы при проведении механических испытаний образцов бетонов на сжатие.

Описание средства измерений

Принцип действия прессов основан на преобразовании давления в гидроцилиндре, пропорционального измеряемой силе, в электрический сигнал с последующей его обработкой.

Прессы состоят из нагружающего устройства с плунжерным гидроцилиндром, насосной установки, системы быстрого подвода и системы управления, которые обеспечивают измерения силы при сжатии образцов испытуемых материалов. Система быстрого подвода состоит из одноцилиндрового насоса с ручным приводом и предназначена для быстрого перемещения плунжера. Система управления состоит из силоизмерителя, датчиков концевых, блока обработки и индикации с программным обеспечением для обработки измерительной информации, управления нагружающим устройством и вывода результатов измерений на жидкокристаллический индикатор.

Системы управления и быстрого подвода размещены в едином корпусе на котором установлено нагружающее устройство.

Корпус пресса опирается на виброопоры.



Место нанесения знака поверки

Рисунок 1 - Общий вид и обозначение места нанесения знака поверки



Рисунок 2 - Схема пломбирования от несанкционированного доступа

Программное обеспечение

В прессах имеется встроенное программное обеспечение (далее - ПО) реализующее следующие функции: сбор, обработку и представление измерительной информации.

Идентификационные данные (признаки) программного обеспечения приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Идентификационные данные (признаки) программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значения	
Идентификационное наименование ПО	Schel.hex	
Номер версии (идентификационный номер) ПО*	вер. 1.2	
Цифровой идентификатор ПО	797F h (CRC 16)	
* Номер версии (идентификационный номер) ПО не ниже указанного.		

Идентификация программы: после включения на экране отображается версия программного обеспечения, и пресс переходит в рабочий режим.

Защита программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню высокий по Р 50.2.077-2014. Конструкция СИ исключает возможность несанкционированного влияния на ПО СИ и измерительную информацию.

Влияние программного обеспечения на метрологические характеристики учтено при нормировании метрологических характеристик.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 - Метрологические характеристики

таолица 2 - метрологические характеристики	
Наименование характеристики	Значение
Диапазон измерений силы, кН	от 50 до 1000
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений силы	
при прямом ходе, %:	
- в диапазоне измерений от 50 до 100 кН включ.	±5
- в диапазоне измерений от 100 до 1000 кН включ.	±1

Таблица 3 - Основные технические характеристики

Tuosingu 5 Outobilbio Textim teetitie nupuktepitetiikii	
Наименование характеристики	Значение
Длина рабочего пространства, мм, не менее	107
Ширина рабочего пространства, мм, не менее	107
Высота рабочего пространства, мм, не менее	104
Габаритные размеры (длина; ширина; высота), мм, не более	950; 700; 450
Масса, кг, не более	195
Диапазон рабочих температур, °С	от + 15 до + 35
Параметры электрического питания:	
- напряжение переменного тока, В	от 205 до 240
- частота переменного тока, Гц	от 49 до 51
Потребляемая мощность, Вт, не более	600
Вероятность безотказной работы за 1000 ч	0,8
Средний срок службы, лет	5

Знак утверждения типа

наносится на табличку на передней панели корпуса пресса методом фотохимпечатания и на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 4 - Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Пресс гидравлический МП-1000 «Щелкунчик»		1 шт.
Руководство по эксплуатации		1 экз.
Методика поверки	МП 2301-295-2017	1 экз.

Поверка

осуществляется по документу МП 2301-295-2017 «Прессы гидравлические МП-1000 «Щелкунчик». Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» 20.07.2017 г.

Основные средства поверки:

- Динамометры 2-го разряда по ГОСТ 8.640-2014, пределы допускаемых значений доверительных границ относительной погрешности $\delta = 0.24~\%$

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

Знак поверки наносится на корпус пресса.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к прессам гидравлическим МП-1000 «Щелкунчик»

ГОСТ 28840-90 Машины для испытания материалов на растяжение, сжатие, изгиб. Общие технические требования

ГОСТ 8.640-2014 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений силы ТУ 4271-032-17690167-2017 Прессы гидравлические МП-1000 «Щелкунчик». Технические условия

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «ТПК ВНИИР» (ООО «ТПК ВНИИР»)

ИНН 7718301166

Адрес: 107497, г. Москва, ул. Монтажная д.9, корп. 1, офис IV, комната 11

Телефон/факс: (495) 437-22-74

E-mail: vnir@aha.ru

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева»

Адрес: 190005, Санкт-Петербург, Московский пр., 19 Телефон: (812) 251-76-01, факс (812) 713-01-14

Web-сайт: <u>www.vniim.ru</u>

E-mail: <u>info@vniim.ru</u> Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.311541 от 23.03.2016 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п. « ___ » _____2017 г.