



СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE
OF MEASURING INSTRUMENT

АНнулиРОВАН



НОМЕР СЕРТИФИКАТА:
CERTIFICATE NUMBER:

5803

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО:
VALID TILL:

1 декабря 2010 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании решения Научно-технической комиссии по метрологии (№ 05-09 от 29.04.2009 г.) утвержден тип

Прессы для испытаний на сжатие МП-1000 "Шелкунчик",

ООО "ВНИР", г. Москва, Российская Федерация (RU),

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под номером **РБ 03 03 4028 09** и допущен к применению в Республике Беларусь с 29 апреля 2009 г.

Описание типа средства измерений приведено в приложении и является неотъемлемой частью настоящего сертификата.

Заместитель Председателя комитета



С.А. Ивлев

29 апреля 2009 г.

Продлен до " _____ " _____ 20__ г.

НТК по метрологии Госстандарта

№ 05-2009

29 АПР 2009

секретарь НТК

Ивлев

+



СОГЛАСОВАНО:
Заместитель руководителя
ГЦИ СИ «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»
В.С. Александров
"06" октября 2005 г.

Прессы для испытаний на сжатие МП-1000 "Щелкунчик"	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный номер <u>30384-05</u> Взамен № _____
---	--

Выпускаются по ТУ 42 71- 032-17690167 - 2005

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Прессы для испытаний на сжатие МП-1000 "Щелкунчик" (в дальнейшем — прессы) предназначены для измерений силы при проведении механических испытаний образцов бетонов на сжатие.

Область применения: лаборатории испытаний механических свойств строительных материалов, в частности, лаборатории железобетонных заводов, комбинатов строительных материалов и научно-исследовательских институтов для проведения испытаний бетонных кубов со сторонами 100,100,100 мм и 70,70,70 мм по ГОСТ 10180-90 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам".

ОПИСАНИЕ

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 испытываемых 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.

Испытание образцов с размерами 70,70,70 мм осуществляется при установке в нагружающее устройство проставки для сокращения хода плунжера гидроцилиндра.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики представлены в таблице 1.

НОРМАТИВНАЯ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ГОСТ 8.065 «ГСИ. Государственный первичный эталон и Государственная поверочная схема для средств измерений силы».

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

ТУ 42 71- 032-17690167 - 2005г.

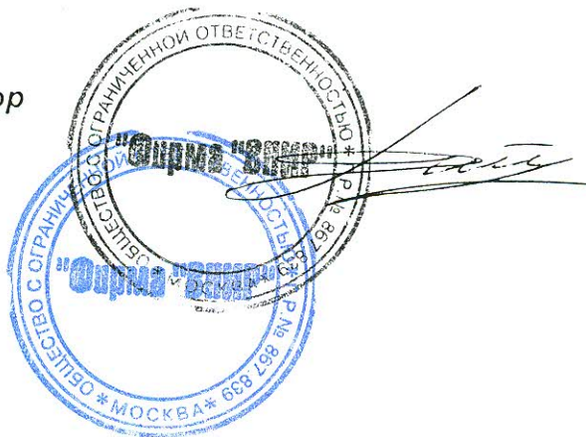
ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип прессов для испытания на сжатие МП-1000 "Щелкунчик" утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «Фирма «ВНИР», 119361, Москва, Озерная ул., д.44, строение 1
т/ф(095)437-51-10

Генеральный директор
ООО «Фирма «ВНИР»



Э.П. Соловьев