ОНИКС-1.СК

0

-

(Ф) ОНИКС-1.СК № 414 @

-

СЦЕПЛЕНИЯ КИРПИЧА

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калининград (4012)72-03-81 Калининград (4012)72-03-87 Киров (8332)68-02-04-62 Киров (8332)68-02-04 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

•

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Ореп (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (862)22-31-93 Симферополь (8652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13

Пермь (342)205-81-47

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)29-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

https://interpribor.nt-rt.ru/ || irz@nt-rt.ru

Россия (495)268-04-70

СОДЕРЖАНИЕ

1 НАЗНАЧЕНИЕ ПРИБОРА	3
2 ΤΕΧΗΝΨΕСКИЕ И ΜΕΤΡΟΠΟΓΝΨΕСКИЕ ΧΑΡΑΚΤΕΡИСТИКИ	. 3
	 5
	. J 5
	. J 5
4.2 Устройство прибора	
4.3 Клавиатура	ט ג
4.2 Ромимы работы	٥ ۵
	و ۵
4 6 Реуким измерений	13
4 7 Памать результатов	14
5 ΥΚΔ3ΔΗΜΕ ΜΕΡ ΕΕΞΟΠΔCΗΟCΤΜ	15
	16
	10 16
6.2 Полготовка к работе и вклюцение	10 17
	17
6 4 Полготовка объекта	10
	10
6.6 Провеление измерений	1J 71
6 7 Вывод результатов на компьютер	21 73
	25 74
	27 75
	23 75
	25
	20
	26
12 ГАРАНТИИНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	2/
13 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ	29
14 КОМПЛЕКТНОСТЬ	29
ПРИЛОЖЕНИЕ А Программа связи прибора с компьютером	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	30

Руководство по эксплуатации предназначено для изучения характеристик, принципа работы, устройства, конструкции и порядка использования измерителя прочности материалов ОНИКС-1 модификации ОНИКС-1.СК (далее прибор) с целью правильной его эксплуатации.

Прибор выпускается в двух исполнениях:

- ОНИКС-1.СК.050 - с диапазоном измерения нагрузки от 5,0 до 50,0 кН;

- ОНИКС-1.СК.100 - с диапазоном измерения нагрузки от 5,0 до 100,0 кН.

В связи с постоянной работой по совершенствованию прибора, улучшением его технических и потребительских качеств, в конструкцию могут быть внесены незначительные изменения, не отраженные в настоящем издании.

Эксплуатация прибора допускается только после изучения руководства по эксплуатации.

1 НАЗНАЧЕНИЕ ПРИБОРА

1.1 Прибор предназначен для определения прочности сцепления в кирпичной кладке по ГОСТ 24992. Определение прочности сцепления производят путем испытания на осевое растяжение элементов кладки стен (кирпича, природного камня) в построечных условиях или на специальных образцах, изготовленных в лаборатории.

1.2 Испытания прочности сцепления в кладке стен строящихся зданий проводят строительные лаборатории с целью контроля соответствия требованиям проекта.

1.3 Лабораторные испытания по определению прочности сцепления на контрольных образцах проводят центральные лаборатории строительных трестов (управлений), научно-исследовательские институты, а при изготовлении виброкирпичных панелей и блоков - заводские лаборатории.

1.4 Рабочие условия эксплуатации:

- диапазон температур окружающего воздуха от минус 20 °C до плюс 40 °C;

- относительная влажность воздуха до 90 % при температуре плюс 25 °C и более низких температурах, без конденсации влаги;

- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа.

1.5 Прибор соответствует обыкновенному исполнению изделий третьего порядка по ГОСТ Р 52931.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерения нагрузки, кН:	
- ОНИКС-1.СК.050	от 5,0 до 50,0
- ОНИКС-1.СК.100	от 5,0 до 100,0
Пределы допускаемой основной отно-	
сительной погрешности при измерении	
нагрузки, %	± 2,0
Пределы допускаемой дополнительной	
погрешности при измерении нагрузки	
при отклонении температуры окружаю-	
щей среды от нормальной области на	
каждые 10 °С, %	± 0,5
Питание от встроенного литиевого ис-	
точника с напряжением, В	$3,7 \pm 0,5$
Потребляемая мощность, Вт, не более	0,7
Продолжительность непрерывной	
работы, ч, не менее	6
Память результатов измерений,	
не менее	800
Габаритные размеры	
(длина×ширина×высота), мм:	
- ОНИКС-1.СК.050	360×60×175
- ОНИКС-1.СК.100	380×60×200
- траверсы захвата	260×135×110

Масса прибора, кг:	
- ОНИКС-1.СК.050	3,0
- ОНИКС-1.СК.100	5,0
- траверсы захвата	2,5
Средняя наработка на отказ, ч,	
не менее	6000
Полный средний срок службы, лет,	
не менее	10

З СОСТАВ ПРИБОРА

3.1 Гидравлический пресс со встроенным электронным блоком.

3.2 Траверса захвата.

4 УСТРОЙСТВО

4.1 Принцип работы

Принцип работы прибора основан на измерении усилия отрыва кирпича (камня) из кладки, передаваемого на испытуемый образец через траверсу захвата, с последующим вычислением прочности сцепления, соответствующей этому усилию. В процессе нагружения пресса усилие растет до экстремального значения и после отрыва образца падает до нуля. Встроенный электронный блок автоматически отслеживает процесс нагружения и запоминает экстремальные точки этого процесса. Преобразование усилия отрыва F в предел прочности сцепления R_t, МПа, производится по формуле (1):

$$R_t = \frac{F}{A}, \qquad (1)$$

где R_t - предел прочности сцепления раствора с элементом кладки в возрасте t сут;

F - величина отрывающей нагрузки, приложенной к образцу, H;

А - общая площадь отрыва, мм².

Определение предельной прочности сцепления кладки, испытанной в ранние сроки, R₂₈ производят по формуле (2):

$$R_{28} = k_t \cdot R_t , \qquad (2)$$

где R₂₈ - предельная прочность сцепления раствора с кирпичом или камнем, достигаемая в кладке к возрасту 28 сут;

kt – поправочный коэффициент.

Поправочный коэффициент **k**_t, учитывающий возраст кладки, принимают по таблице 1.

Таблица 1

Возраст кладки, сут.	Величина поправочного коэф- фициента k t					
7	1,6					
14	1,3					
28	1,0					

4.2 Устройство прибора

Прибор состоит из гидравлического пресса **1** со встроенным электронным блоком **2** (рис. 1) и траверсы захвата **3**, для крепления на кирпиче.

Электронный блок установлен в верхней правой части гидропресса и имеет USB-разъем для связи с ПК по USB. Кроме того, через USB-разъем осуществляется автоматический заряд батареи питания. В корпусе электронного блока находится встроенный литиевый аккумулятор (извлечение и замена литиевого аккумулятора потребителем не допускается).

Гидравлический пресс имеет корпус **1**, в котором смонтированы поршневой насос с рукоятью привода **4** и рабочие гидроцилиндры **5**, совмещенные с опорами **6**, **7**. Штурвал **8** и тяга **9** соединяют гидропресс с траверсой захвата.



Рисунок 1 - Внешний вид приборов исполнений ОНИКС-1.СК.050, ОНИКС-1.СК.100.

Опора **7** в виде башмака, закреплена на штоке одного из гидроцилиндров, имеет возможность поворота и обеспечивает устойчивость гидропресса в поперечном направлении, а опора **6** позволяет изменять длину штока второго гидроцилиндра за счет резьбового соединения и позволяет регулировать положение по высоте (горизонтальное выравнивание). В рабочем положении гидропресс опорами **6** и **7** базируется на поверхности кирпичной кладки. С помощью тяги **9** и штурвала **8** прибор соединен с траверсой захвата **3**, закрепленной на испытуемом кирпиче. В состав траверсы захвата входят тяга **9**, осуществляющая предварительную установку и натяжку приспособления на кирпиче, балансир **10**, на котором шарнирно закреплены рычаги **11**.

Прижимные скобы **12**, зажимающие кирпич с торцов, находятся в зацеплении с рычагами. Для обеспечения более надежного захвата кирпича и исключения скольжения траверсы каждая прижимная скоба имеет шипы, изготовленные из высокопрочной закаленной стали. Шипы в скобе закрепляются с помощью резьбы, поэтому вышедшие из строя элементы в процессе эксплуатации прибора, могут быть заменены новыми.

4.3 Клавиатура

	- Включение и выключение прибора
M	 Перевод прибора в режим измерения и про- смотра архива данных
F	 Вход в главное меню из режима измерения Вход и выход из пунктов главного меню и под- меню
	- Кнопка-модификатор функций кнопок F и M при последовательном, с удержанием, нажатии кнопок + F (п. 4.5.5), + M (п. 6.6.3)
	 - Выбор строки меню - Установка значений параметров - Просмотр памяти результатов по датам и номерам
 • 	 Управление курсором (мигающий знак, цифра и т.п.) в режиме установки рабочих параметров Управление просмотром памяти результатов по номерам

- Сброс устанавливаемых параметров в начальное состояние

• Удаление ненужных результатов в режиме измерения и просмотра архива

 Быстрый переход курсора между верхним и нижним пунктами меню

4.4 Режимы работы

Предусмотрены следующие режимы работы:

- ручной, с запуском процесса измерений и фиксацией результата от кнопки (M);

- автоматический, с запуском измерений по задаваемому пороговому уровню усилия и с автоматическим поиском экстремума;

- единичные измерения;

- серийные измерения от 2 до 5 с вычислением средней прочности и максимального отклонения.

4.5 Структура меню

4.5.1 Главное меню



Для перехода к работе с нужным пунктом меню необходимо выбрать его кнопкой или и и нажать кнопку (F). Для возврата в главное меню повторно нажать кнопку (F).

4.5.2 Пункт главного меню «ОБЪЕКТ»

Выбор вида объекта, на котором будут производиться испытания.

Для этого необходимо выбрать пункт главного меню «ОБЪЕКТ» и нажатием кнопки (F) войти в него, далее стрелками выбрать требуемый материал и повторным нажатием кнопки (F) завершить выбор.



Этот пункт меню содержит два стандартных названия объектов и шесть дополнительных безымянных объектов. Названия дополнительных объектов могут быть запрограммированы пользователем с помощью специальной сервисной компьютерной программы (Приложение А), при этом слово «Без имени» может быть заменено новым названием.

4.5.3 Пункт главного меню «РАЗМЕР»

Установка габаритных размеров объекта, на котором будут производиться испытания. По умолчанию в приборе установлены размеры кирпича со сторонами 120×250 мм.



4.5.4 Пункт главного меню «ВОЗРАСТ КЛАДКИ»

Позволяет изменить значение поправочного коэффициента **k**t (табл. 1), для вычисления предельной прочности кладки **R**₂₈ при проведении испытания в более ранние сроки.



Параметр «Возраст кладки» может изменяться в пределах от 7 до 28 суток с дискретностью в 1 сутки. При 7, 14 и 28 сутках значение поправочного коэффициента **k**t берется из таблицы 1, а внутри этого диапазона производится линейная интерполяция.

4.5.5 Пункт главного меню «УСТАНОВКИ»

Данный пункт меню служит для перехода к следующему подменю:



Пункт подменю «**Режим измерений**» предназначен для выбора ручного или автоматического режимов выполнения измерений.

Пункт подменю «Количество замеров» позволяет установить количество единичных или серийных измерений (от 1 до 5).

Пункт подменю «**Размерность**» предоставляет возможность выбора индикации размерности прочности сцепления в кПа или кг/см².

Пункт меню «Скорость нагружения» предназначен для установки предельных значений графического индикатора скорости нагружения, указывающих минимально и максимально допустимые скорости нагружения пресса. По умолчанию минимальная скорость 0,1 кH/с, максимальная - 0,18 кH/с.

Для просмотра установленных параметров измерения, необходимо последовательно нажать и удерживать кнопки 💌 и (F).

13:45 15 Сен	
Объект: Возраст: Размер:	Кирпич 7 сут. 120×250
Замеров.	1

4.5.6 Пункт главного меню «СЕРВИС»

Позволяет через соответствующие пункты подменю:

- контролировать усилие, развиваемое гидропрессом (подпункт «Калибровка»);

- просматривать информацию о ресурсах памяти (общее, занятое и свободное количество ячеек) и полностью очищать её от ранее сохраненных результатов;



- устанавливать или корректировать дату и время;

- задавать интервал времени (от 5 до 30 мин.), по истечении которого прибор самостоятельно отключится, если пользователь забыл его выключить;

- просматривать информацию о напряжении источника питания;

- выбирать русский или английский язык отображения информации на дисплее прибора;

- изменить тему цветовой гаммы дисплея;

- просмотреть общие краткие сведения о производителе прибора;

- получить информацию о возможных перегрузках прибора.

4.6 Режим измерений

Для перехода из главного меню в режим измерений необходимо нажать кнопку M.



Рисунок 2

В режиме измерения на дисплее отражается следующая информация (рисунок 2): объект испытания, номер измерения за текущий день, возраст кладки, значение поправочного коэффициента **k**_t, количество замеров **n** в серии. В центральной части дисплея индицируются текущие значения приложенного усилия, скорости нагружения и прочности.

В нижней части дисплея расположен графический индикатор скорости нагружения, который в реальном режиме времени показывает, в каком месте рекомендуемого диапазона (нижняя сиреневая полоса), находится текущее значение скорости.

4.7 Память результатов

4.7.1 Прибор оснащен памятью для долговременного хранения 800 результатов серий измерений и условий их выполнения, которые заносятся в память подряд, начиная с 1 номера для каждой даты календаря.

4.7.2 Каждый результат серии содержит до 5 результатов единичных измерений, среднее значение прочности и максимальное отклонение от среднего є в %, а также условия выполнения измерений (вид материала, наименование объекта, значение коэффициента m, соответствующий размеру заполнителя, номер, дату и время получения результата).

4.7.3 Результаты можно просматривать на дисплее прибора. Вход в режим просмотра архива осуществляется из режима измерений нажатием кнопки **1**. Далее просмотр может производиться последовательно, как по номерам кнопками **•**, **•** в обоих направлениях, так и по датам кнопками **1**, **1**.

При входе в режим просмотра первоначально появляется результат, затем, используя кнопки (F), (и), можно просмотреть результаты единичных измерений, составляющих серию.



4.7.4 При полном заполнении памяти прибор автоматически удаляет самый старый результат и заменяет его новым.

При необходимости можно удалить все результаты, используя меню «Память».

4.7.5 Из любого просматриваемого результата можно выйти в режим измерения нажатием кнопки (M), а далее нажатием кнопки (F) выйти в режим главного меню.

4.7.6 Любой результат можно удалить нажатием кнопки С.

5 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 К работе с прибором допускаются лица, прошедшие инструктаж по правилам техники безопасности, действующим на предприятиях стройиндустрии, строительных площадках и при обследовании зданий и сооружений.

5.2 На обследование конструкции составляется задание, которое должно содержать: схему обследования, перечень мероприятий, необходимых для обеспечения обследования и безопасности работ с указанием лиц, ответственных за их выполнение.

5.3 При работе на высоте более 2 м и на глубине более 3 м, а также при прохождении в пределах 15 м силовой электросети или электрифицированных путей необходимо строго соблюдать установленный порядок допуска к работам.

5.4 Перед работой необходимо ознакомиться с инструкцией по технике безопасности, действующей на стройке или предприятии, к которому относится обследуемый объект.

5.5 О начале, окончании и характере работ при обследовании необходимо уведомить прораба стройки, начальника участка или смены предприятия.

5.6 Зону выполнения обследований необходимо обозначить предупреждающими знаками.

5.7 При выполнении обследований на высоте более 2 м и глубине более 3 м необходимо:

- работать вдвоем;

- работать, стоя на специальных подмостях;

- обязательно пользоваться монтажным поясом и кас-кой.

6 РАБОТА С ПРИБОРОМ

6.1 Эксплуатационные ограничения

6.1.1 Гидравлическая система прибора оснащена конечными выключателями прямого (нагружение) и обратного (разгрузка) хода. При их срабатывании на дисплее прибора будет появляться текстовое предупреждение, сопровождаемое звуковым сигналом. Предупреждение будет индицироваться на дисплее до тех пор, пока не будут выполнены рекомендуемые действия.





Внимание! Программная защита от превышения предельного перемещения работает только в режиме «**ИЗМЕРЕНИЕ**», поэтому не допускается вращать рукоять привода поршня когда прибор находится в выключенном состоянии и при неактивном режиме «**ИЗМЕРЕНИЕ**». Пренебрежение этим правилом может привести к поломке изделия.

6.1.2 В приборе предусмотрена защита от перегрузки по усилию, поэтому при 2-х процентном превышении диапазона измерения нагрузки (см. пункт 2) на дисплее прибора с частотой 0,5 Гц будет появляться надпись.



Появление надписи будет сопровождаться прерывистым звуковым сигналом.

6.1.3 Все результаты испытаний, в которых при нагружении гидропресса произошло превышение разрешенной нагрузки, записываются в постоянную память прибора, с указанием условий измерения, силы нагружения, результатов, даты и времени проведения.

В описанных случаях при нарушении правил эксплуатации гидропресса гарантийные обязательства теряют силу. По рекламации о поломке гидропресса составляется акт на основании нарушений, зафиксированных прибором.

6.2 Подготовка к работе и включение

Включить питание прибора нажатием кнопки 🕑.

На дисплее кратковременно появится сообщение о версии прибора и напряжении источника питания, затем прибор переключится на главное меню.

Если индицируется сообщение о необходимости заряда батареи или информация на дисплее отсутствует, следует зарядить аккумулятор в соответствии с п. РЭ «**Техническое обслуживание**».

6.3 Выбор режимов работы

Перед началом эксплуатации прибора и проведения измерений требуется выполнить установку режимов работы, для этого оператор должен выбрать указанные ниже пункты меню и установить необходимые параметры.

6.3.1 Выбрать наименование объекта испытаний (пункт меню «**ОБЪЕКТ**») из двух основных: кирпич, камень; либо шести дополнительных объектов «Без имени», новые названия которым можно дать с помощью сервисной программы.

6.3.2 В пункте «**РАЗМЕР**» установить габаритные размеры объекта испытаний (длину и ширину).

6.3.3 Установить возраст кладки (от 7 до 28 суток) в соответствующем пункте главного меню. Если испытание проводятся в возрасте кладки свыше 28 суток, то данный параметр необходимо установить равным 28 суткам.

6.3.4 Установить ручной или автоматический режим запуска процесса измерения (меню «**УСТАНОВКИ**» подменю «**Режим измерений**»).

В ручном режиме запуск процесса измерения и фиксация результата выполняются нажатием кнопки (М), после того как пользователь убедится в правильности определения прибором максимального усилия, т.е. его соответствие усилию фактического отрыва, а не локального падения усилия при нагружении.

В автоматическом режиме измерение запускается при достижении порогового значения усилия равного 0,5 кН. В момент отрыва кирпича из кладки нагрузка падает до нуля, и прибор фиксирует результат, соответствующий максимальному значению силы, которое было достигнуто в процессе нагружения.

Для занесения результата в память прибора необходимо нажать кнопку **1**.

6.3.5 Установить количество измерений, требуемых для проведения испытания (меню «**УСТАНОВКИ**», подменю «**Количество замеров**»):

- при единичном измерении значение равно 1;

- при проведении серии измерений значение равно от 2 до 5.

6.3.6 Выбрать необходимую размерность: кПа, кг/см² (меню «**УСТАНОВКИ**» подменю «**Размерность**»).

6.3.7 Выбрать диапазон индикации скорости нагружения. По умолчанию установлены значения 0,1 и 0,18 кH/с (меню «ПАРАМЕТРЫ» подменю «Скорость нагружения»).

6.4 Подготовка объекта

Подготовка образцов к испытаниям производится в соответствии с требованиями стандартов на методы испытаний (ГОСТ 24992-2014).

6.5 Установка прибора на объекте

Испытания в построечных условиях проводятся на кладке с минимальной шириной в 3 кирпича и поперечной установкой гидропресса (рисунок 4).

Для проведения испытаний с меньшей рядностью кирпичей в кладке и продольной установкой гидропресса в построечных или лабораторных условиях необходимо наличие дополнительных приспособлений* (рисунок 3).



Рисунок 3 – Рама для продольной установки

^{*} Поставляется по заказу



Рисунок 4

Последовательность действий при установке прибора на объекте:

6.5.1 Выкрутить из балансира **10** тягу **9**.

6.5.2 Аккуратно завести рычаги **11** и скобы **12** в расчищенные швы между кирпичами.

6.5.3 Опустить траверсу вниз до касания балансира верхней поверхности кирпича.

6.5.4 Закрутить в балансир тягу до упора в кирпич, и с помощью рожкового ключа создать

предварительный захват за торцевые грани кирпича.

6.5.5 Установить гидропресс **1** на тягу через центральное отверстие в корпусе, таким образом, чтобы опорами **6** и **7** он опирался на соседние кирпичи в кладке.

6.5.6 Накрутить штурвал **8** на тягу **9** до упора в корпус гидропресса и затянуть его рукой, создавая небольшое осевое натяжение. 6.5.7 Отрыв кирпича из кладки происходит в результате усилия, возникающего при вращении по часовой стрелке рукояти **4** привода поршневого насоса гидропресса.

6.6 Проведение измерений

После выполнения вышеуказанных подготовительных операций можно приступать к измерениям.



Внимание! Не допускается прикладывать значительные усилия на рукоять привода в крайних положениях штока поршневого насоса, достигаемых вращением рукояти против или по часовой стрелке до упора, в противном случае может произойти поломка гидропресса.

6.6.1 Ручной режим

Нажать кнопку (М) - прибор из главного меню перейдет в режим измерений.



Повторно нажать кнопку M и, равномерно вращая рукоять привода по часовой стрелке, обеспечить скорость нагружения в пределах, заданных сиреневым полем на линейном индикаторе, 0,10 - 0,18 кH/с.



Произвести нагружение пресса до контрольного усилия или отрыва кирпича из кладки.

Нажать кнопку (М) и на дисплее появится результат.



6.6.2 Автоматический режим

Из режима главного меню нажать кнопку (М) - прибор перейдет в режим ожидания.



Начать равномерное вращение рукояти привода по часовой стрелке - при достижении порогового усилия нагрузки дисплей перейдет в режим индикации процесса нагружения.



Подбором темпа вращения рукояти добиться требуемой скорости нагружения в заданных сиреневым полем пределах (0,10 - 0,18 кH/c) и довести нагружение пресса до контрольного значения усилия (прочности) или отрыва кирпича из кладки. После произведения отрыва и разгрузки гидропресса на дисплее появится результат испытания.



Если нагружение производилось до контрольного усилия, то результат появится после снятия нагрузки.

6.6.3 Проведение серии измерений

Если для оценки прочности требуется выполнить более одного измерения, то следует установить количество замеров в серии через одноименный пункт меню и выполнить серию измерений.

При этом на дисплее можно просматривать результаты всех стадий измерений в соответствии с п. РЭ «Память результатов».

Получив последний результат серии, можно вычислить среднее значение прочности \overline{R} и максимальное отклонение в серии ε , нажав кнопку M, для фиксации этих результатов в памяти нажать кнопку **1**.

Для досрочного получения средней прочности \overline{R} (при неполной серии) следует последовательно нажать и удерживать кнопки M и M.

6.7 Вывод результатов на компьютер

Прибор оснащен USB-интерфейсом для связи с компьютером. Описание программы и работа с ней изложены в Приложении А. При каждом подключении прибора к компьютеру через USB-кабель будет активироваться подзарядка батареи.

7 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

7.1 Прибор требует аккуратного и бережного обращения для обеспечения заявленных технических характеристик.

7.2 Прибор необходимо содержать в чистоте, оберегать от падений, ударов, вибрации, пыли и сырости. Периодически, не реже одного раза в 6 месяцев, удалять пыль сухой и чистой фланелью и производить визуальный осмотр прибора, уделяя особое внимание отсутствию пыли, грязи и посторонних предметов на дисплее, клавиатуре, поверхности датчика, разъемах Корпус пресса и опоры протирать ватой, смоченной техническим спиртом.

7.3 При появлении на дисплее прибора информации о разряде аккумулятора необходимо его зарядить.

Для зарядки аккумулятора необходимо подключить прибор через поставляемое зарядное устройство с разъемом USB к сети напряжением 220 В или к работающему компьютеру кабелем USB. Зарядка аккумулятора начинается автоматически. При включенном приборе в строке статуса появится мигающая пиктограмма заряда аккумулятора *****. По окончании заряда пиктограмма исчезнет.

Внимание! Запрещается производить заряд аккумулятора с помощью зарядного устройства не входящего в комплект поставки.

Примечания

1 При достижении уровня разряда аккумулятора близкого к критическому прибор автоматически выключается.

2 Зарядка аккумулятора происходит вне зависимости от того, включен прибор или выключен. В выключенном состоянии зарядка может идти несколько быстрее. 7.4 Для снижения расхода энергии аккумулятора рекомендуется включать прибор непосредственно перед измерениями и отключать сразу после их выполнения.

7.5 Если прибор не реагирует на кнопку включения питания, следует попытаться зарядить аккумулятор, имея в виду возможную полную или частичную утрату емкости.

7.6 Если в процессе работы прибор перестает реагировать на касания экрана, необходимо нажать кнопку включения прибора. Прибор должен выключиться не более, чем через 10 секунд. После чего включить прибор снова.

7.7 По завершении работ прибор необходимо очистить от частиц материала, грязи и т.п. Очистку от пыли производить продувкой сжатым воздухом. Следы органических загрязнений удалить при помощи очищающего аэрозоля, например, Cramolin Contact CLEANER.

7.8 Прибор является сложным техническим изделием и не подлежит самостоятельному ремонту. При всех видах неисправностей необходимо обратиться к изготовителю.

8 МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

8.1 Поверку прибора проводят по методике поверки «Измерители прочности материалов ОНИКС-1. МП 408221-100. Методика поверки» с Изм. № 1, утвержденной ГЦИ СИ ФБУ «Челябинский ЦСМ».

8.2 Интервал между поверками - 1 год.

9 МАРКИРОВКА И ПЛОМБИРОВАНИЕ

9.1 Маркировка прибора содержит:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- знак утверждения типа;
- обозначение прибора;
- порядковый номер прибора;
- год выпуска.

9.2 На прибор, прошедший приемо-сдаточные испытания, ставится пломба.

10 ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

10.1 Транспортирование приборов должно проводиться в упакованном виде любым крытым видом транспорта (авиатранспортом - в отапливаемых герметизированных отсеках) в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

10.2 Расстановка и крепление ящиков с приборами в транспортных средствах должны исключать возможность их смещения и ударов друг о друга.

10.3 Погрузочно-разгрузочные работы должны осуществляться в соответствии с транспортной маркировкой по ГОСТ 14192.

10.4 Температурные условия транспортирования приборов от минус 25 °C до плюс 50 °C.

10.5 Упакованные приборы должны храниться в условиях, установленных для группы Л ГОСТ 15150.

11 УТИЛИЗАЦИЯ

Специальных мер для утилизации материалов и комплектующих элементов, входящих в состав прибора, кроме литиевого аккумулятора, не требуется, так как отсутствуют вещества, представляющие опасность для жизни, здоровья людей и окружающей среды после окончания срока службы. Литиевый аккумулятор утилизируется в установленном порядке.

12 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

12.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие выпускаемых приборов требованиям технических условий. Гарантийный срок - 18 месяцев с момента продажи прибора.

12.2 Предприятие-изготовитель обязуется в течение гарантийного срока безвозмездно производить ремонт прибора, если он выйдет из строя. Под выходом прибора из строя понимают несоответствие прибора заявленным техническим и/или метрологическим характеристикам.

12.3 Гарантийное обслуживание осуществляется в месте нахождения предприятия-изготовителя. Срок гарантии на прибор увеличивается на время его нахождения в ремонте.

Прибор предъявляется в гарантийный ремонт в полной комплектации, указанной п. «Комплектность».

Внимание! Оборудование для гарантийного ремонта должно быть предоставлено в чистом виде.

12.4 Срок проведения ремонтных работ - 30 рабочих дней с момента получения прибора заводом-изготовителем.

12.5 Срок замены прибора - 30 рабочих дней с момента получения прибора заводом-изготовителем. Замена производится при наличии существенного недостатка (стоимость устранения недостатков равна или превышает 70 % от стоимости товара, проявление недостатка после его устранения).

12.6 Претензии на гарантийный ремонт по несоответствию прибора заявленным метрологическим характеристикам принимаются только в течение межповерочного интервала прибора. 12.7 Недополученная в связи с неисправностью прибыль, транспортные расходы, а также косвенные расходы и убытки не подлежат возмещению.

12.8 Гарантия не распространяется на:

- литиевый аккумулятор;

- зарядное устройство;

- быстроизнашивающиеся запчасти и комплектующие (тягу, штурвал, соединительные кабели, разъёмы и т.п.);

- расходные материалы (шипы сменные и т.п.).

12.9 Гарантийные обязательства теряют силу, если:

- не соблюдались правила работы с гидропрессом;

- нарушены заводские пломбы;

- прибор подвергался механическим, тепловым или атмосферным воздействиям;

- прибор вышел из строя из-за попадания внутрь посторонних предметов, жидкостей, агрессивных сред, насекомых;

- на приборе удален, стерт, не читается или изменен заводской номер.

13 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем РЭ использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 14192-96 Маркировка грузов.

ГОСТ 15150-69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды.

ГОСТ 24992-2014 Конструкции каменные. Метод определения прочности сцепления в каменной кладке.

ГОСТ Р 52931-2008 Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия.

Пресс гидравлический со встроенным электронным 1 блоком, шт. Траверса захвата, шт. 1 10 Сменные шипы, шт. Рама для продольной установки, шт. 1* 1 Зарядное устройство USB (1А), шт. 1 Кабель USB для связи с ПК, шт. 1 Программа связи с ПК (USB-флеш), шт. Руководство по эксплуатации, экз. 1 1* Кофр, шт.

14 КОМПЛЕКТНОСТЬ

^{* -} Поставляется по заказу.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Программа связи прибора с компьютером

Программа предназначена для переноса результатов измерений в компьютер, их сохранения, просмотра и выборки из полученного массива, а также печати отобранных результатов в виде таблиц с указанием времени и даты проведения измерений, вида материала, значений прочности, средней прочности и максимального отклонения в серии.

Работа с программой требует обучения персонала или привлечения квалифицированного специалиста.

Минимально необходимые требования к компьютеру

Операционная система Windows XP/7/8/10 (32- или 64-разрядная).

Наличие USB-интерфейса.

Установка USB-драйвера

Драйвер прибора устанавливается автоматически во время установки программы. В операционных системах Windows 8 и Windows 10 для установки драйвера должна быть отключена обязательная проверка цифровой подписи Microsoft. Подробности описаны в файлах «Отключение проверки цифровой подписи в Win8» и «Отключение проверки цифровой подписи в Win10».

Установка программы

Для установки программы нужно вставить USB-флешнакопитель «Интерприбор» в компьютер, открыть папку «Программа связи с ПК» и запустить «OnyxSk гг.мм.дд.exe» (где гг.мм.дд - дата выпуска ПО). Далее, следуя указаниям с экрана, последовательно через нажатия кнопки «Далее» («Next») провести установку программы. После установки станут доступными следующие программы: - Оникс-СК - программа переноса данных на ПК;

- Оникс-СК (Объекты) - программирование имен новых объектов в меню прибора.

Работа с программой Оникс-СК

Вызвать программу «**Оникс-СК**». На мониторе появится окно программы с системой меню в верхней строке. После этого появится окно с предложением выбрать вариант проекта (открыть существующий, открыть последний или создать новый).

Создание нового и открытие существующего проектов

Чтобы считывать данные с прибора, производить распечатку на принтере и т.д. необходимо первоначально создать новый проект! Для этого нажать иконку - «Но-вый» или воспользоваться меню «Файл», подменю «Но-вый». После создания нового проекта станут доступными две закладки (Описание, Данные).

💊 Оникс-СК												
Файл Настройки Справка												
🗅 🖻	۰.		?{ : :	🎒 Ед.:	кПа	•						
Файл: Безымянный1.xml												
Описание Данные												
Дата	Время	Номер	Размер	Возраст	Объект	F,ĸH	R,кПа	Эпсилон,%	•	F,ĸH	R,кПа	R
26.10.09	16:52:14	4	120x250	14	Кирпич		702	1,1		16,3	707	
26.10.09	16:43:37	3	120x250	14	Кирпич		694	0,0	ante e	15,3	664	
26.10.09	16:33:12	2	120x250	14	Кирпич		688	3,5	and a	16,0	694	
22.10.09	11:19:27	11	120x250	28	Кирпич	5,0	169		1000			
22.10.09	11:17:36	8	120x250	28	Кирпич		335	17,5	1000			
22.10.09	10:09:26	7	120x250	28	Кирпич	16,7	558		1000			
22.10.09	10:08:34	6	120x250	14	Кирпич	12,3	535					
22.10.09	10:08:03	5	120x250	1	Кирпич		529	18,6	1000			
22.10.09	10:06:21	4	120x250	/	Кирпич		969	17,5	100			
22.10.09	10:04:50	3	120x250	1	Кирпич		1 044	2,1	000			
22.10.09	10:03:41	2	120x250	1	Кирпич		524	4,7	-			
22.10.09	10.02.00	1	1208250	1	Кирпич	26.4	1 4 2 4	2,0				
01.01.00	1.08.44		1208250	14	Кирнич	20,1	1 1 3 1					
									10000			
									1000			
									-			
									1000			
A 🔻 100000												
Коммент	арии:											
		N N										
			-									

Если проект, с которым вы собираетесь работать, был создан ранее, то для его открытия следует нажать пиктограмму 🖙 - «Открыть» или через меню «Файл», подменю «Открыть».

Считывание информации с прибора

Подключить прибор к компьютеру при помощи USB-кабеля.

Запустить программу и создать новый или открыть существующий проект.

Включить питание прибора.

Нажать иконку ២ - «Считать с прибора», индикатор будет показывать процесс считывания с прибора.

После завершения сеанса связи, в зависимости от модификации прибора, на соответствующих закладках появится основная таблица результатов с указанием всех параметров испытаний. В дополнительной таблице, отображающей результаты серии замеров, пользователь может самостоятельно исключить из расчета неверно выполненные измерения.

Работа с данными

Программа позволяет производить выборку требуемых результатов из массива данных (дата, вид материала и т.д.), выводить их на печать или экспортировать в Excel.

Работа с программами Оникс-СК (Объекты)

Программа Оникс-СК (Объекты) позволяет пользователю запрограммировать в приборе шесть новых имен объектов, а также корректировать их названия.

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (4232)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Киров (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Краснодар (861)203-40-90 Курск (3712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (833)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

https://interpribor.nt-rt.ru/ || irz@nt-rt.ru

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (862)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)29-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Черяповец (8202)49-02-64 Яроспавль (4852)69-52-93

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31