

avrora-arm.ru +7 (495) 956-62-18

MEASUREMENT FOUNDATION

Руководство по эксплуатации

Склерометр Модель: Schmidt Hammer 225









Оглавление

1. Назначение изделия	
2. Технические характеристики	
3. Комплектность	
4. Устройство и принцип работы	
5. Меры безопасности	
6. Подготовка изделия к работе	
7. Порядок работы	
8. Техническое обслуживание	
9. Методика калибровки	
10. Протокол калибровки высоты отскока бойка и вариации показаний	
11. Гарантия	
12. Освобождение от ответственности	

- 13. Приложение 1 "Ориентировочная зависимость проточности бетона на сжатие R от величины упругого отскока H"
- 14. Приложение 2 "Связь классов, марок и прочноти бетона на сжатие при коэффициенте вариации 13,5 %"
- 15. Гарантийный талон
- 16. Свидетельство о приемке и продаже

Назначение изделия

Склерометр Schmidt Hammer 225 (в дальнейшем склерометр) предназначен для определения прочности бетона на сжатие в диапазоне 10 - 60 МПа в бетонных и железобетонных конструкциях и изделиях методом упругого отскока по ГОСТ 22690.

Принцип действия склерометра основан на ударе с нормированной энергией бойка о поверхность бетона и измерении высоты его отскока (H) в условных единицах шкалы прибора, являющейся косвенной характеристикой прочности бетона на сжатие.

Прочность бетона определяют по градуировочным зависимостям между высотой отскока и прочностью бетона на сжатие заранее установленным путем параллельных испытаний контрольных кубов бетона склерометром и в прессе по ГОСТ 10180.

Склерометр является восстанавливаемым ремонтируемым изделием и может эксплуатироваться в закрытых помещениях и на открытом воздухе.

Предельные значения климатических факторов:

- при эксплуатации в температурном диапазоне от -5 до +40°C;
- при хранении и транспортировании (в транспортной упаковке) в температурном диапазоне от -30 до +50°C. Склерометр можно транспортировать любым видом транспорта и хранить, при защите от прямого попадания

склерометр можно транспортировать любым видом транспорта и хранить, при защите от прямого по капельной влаги на упаковочный футляр.

Технические характеристики

Склерометр позволяет проводить испытания бетона на прочность в контрольных бетонных кубах, бетонных и железобетонных изделиях и конструкциях.

Высоту отскока измеряют в условных единицах шкалы склерометра.

Энергия удара	не менее 1,8 Дж.
Усилие сжатия пружины для удара	не более 70 Н.
Цена одного деления шкалы	2 условные единицы (в дальнейшем - усл. ед.)
Высота отскока бойка при ударе на наковальне	78 ±2 усл. ед. шкалы склерометра
Вариация показаний при измерении высоты отскока на контрольной наковальне	±2 усл. ед. шкалы склерометра (одно деление)
Твердость рабочих поверхностей бойка и индентора	не менее, 60 HRC
Шероховатость ударной части индентора	не более 10 мкм
Радиус сферы индентора	(25±1) мм
Габаритные размеры склерометра (длина, Ø max.)	280, 43
Вес, кг.	1,3



Комплектность

Склерометр, упаковочный футляр, наждачный камень, руководство по эксплуатации.

Устройство и принцип работы

В корпусе склерометра, состоящем из цилиндрической 17, конической 18 частей (рис. 1), смонтированы пружинный ударный механизм, содержащий съемный индентор 21, цангу 19, боек 5, держатель 10 с собачкой 15, рабочую 4, возвратную 13 и демпферную 20 пружины, и узел отсчета показаний склерометра в виде бегунка 6, который перемещается в пазе корпуса 17 вдоль шкалы 8 по скалке 7 и служит для фиксации высоты отскока бойка.

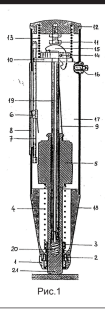
Для фиксации положения держателя и одновременно бегунка после удара служит кнопка - стопор 16, смонтированная в корпусе 17. Усилие фрикционного сопротивления перемещения бегунка 6 по скалке 7 регулируется за счет изменения степени поджатия боковых крыльев лепестка (рис. 2).

С внутренней стороны в крышку 12 ввинчен упорный болт 11, служащий для регулировки высоты удара бойка. На передний торец конической части 18 корпуса навинчен колпачек 1, который при помощи двух полуколец 2 защемляет втулку 3, в которой проходит индентор 21, скользящий по цанге 19. На втулке имеется винтовая канавка с отверстиями для крепления и регулировки натяжения переднего конца рабочей пружины 4, задний конец которой закреплен на шейке бойка 5.

На передний конец цанги 19 насажен индентор 21, а на задний - навинчен держатель 10. На оси штифта 14, установленного в держателе, закреплена собачка 15, служащая для захвата бойка при взводе склерометра. Свободный конец собачки подпружинен.







Если кнопка не будет нажата, то после отвода корпуса от поверхности бетона держатель 10 вернет бегунок 6 в исходное положение.

Для возврата склерометра в исходное положение (после удара, фиксации и считывания отсчета) необходимо слегка нажать на сферический конец индентора. При этом держатель 10 сдвинется вверх, высвободится от стопора 16, и под действием возвратной пружины 13 цанга 19 и индентор 21 будут перемещаться до тех пор, пока собачка 15 не войдет снова в зацепление с бойком 5. При этом держатель 10 возвращает бегунок на нуль шкалы.

Указание мер безопасности

К работе со склерометром должны допускаться только лица, прошедшие обучение работе с ним в объеме настоящего

руководства по эксплуатации и ГОСТ 22690.

Запрещается работать со склерометром с приставныхлестниц.

При эксплуатации и хранении избегать радиальных ударов по индентору. Транспортировать (переносить) склерометр с индентором утопленным в корпус! Без необходимости - не разбирать!

Подготовка изделия к работе

Вынуть склерометр из транспортной тары.

Легким нажатием пальцем (ладонью) на сферический конец индентора 18 (рис.1) привести склерометр в исходное положение. При этом бегунок 6 должен встать на нулевую отметку шкалы с погрешностью в две усл. ед. (одно деление).

Провести пробный удар склерометром по наковальне. Для этого склерометр надо установить в гильзу наковальни, прижать индентор к поверхности пуансона наковальни и плавно сдвинуть корпус к основанию наковальни до щелчка (удара). Не отводя склерометр от поверхности пуансона наковальни, нажать пальцем на кнопку стопор 16,

фиксируя положение бегунка после удара.

Вынуть склерометр из гильзы наковальни и определить по шкале высоту отскока с точностью до единицы (0,5 деления шкалы); она должна находиться в пределах, указанных в паспорте Сделать еще четыре удара. Во всех случаях бегунок после снятия стопора должен возвращаться на нуль шкалы, а высота отскока находиться в указанных в паспорте пределах.

Если указанные выше требования не выполняются необходимо провести проверку и регулировку в соответствии с разд. 8 руководства по эксплуатации.

Порядок работы

Выбрать места испытания на изделии согласно указаниям ГОСТ 22690.

Привести склерометр в исходное положение.

Установить склерометр в выбранную точку испытуемой поверхности перпендикулярно к ней, следя, чтобы отклонение от прямого угла не превышало 4 мм на высоту 100 мм. Удерживая склерометр за корпус двумя руками так, чтобы один палец находился у стопора, нанести удар, определить по шкале высоту отскока и зафиксировать ее в ведомости испытаний.

Продолжать испытания в других точках изделия.

Примечание 1. При испытании контрольных кубов бетона они должны быть зажаты в прессе согласно ГОСТ 22690.

Примечание 2. Положение склерометра относительно испытуемой поверхности должно быть таким же, как и при установлении градуировочной зависимости, т.е. горизонтальным При необходимости испытания горизонтальных или наклонных поверхностей следует зафиксировать угол наклона между продольной осью прибора и горизонтальной плоскостью для введения поправки при обработке результатов.

Техническое обслуживание

Склерометр обслуживается в авторизованном производителем сервисном центре.

Техническое обслуживание выполняют после длительного пользования (20000 ударов), но не реже, чем раз в полгода перед началом работ.

Методика калибровки

Склерометр калибруют по МК РСК 003-004-97 или по ниже следующей методике.

Операции и средства калибровки.

При проведении калибровки должны быть выполнены

операции и применены средства поверки с характеристиками указанными в таблице:



Наименование операции	Наименование образцового средства измерения и вспомогательного инструмента; номер документа, регламентирующего технические требования к средству, его основные технические характеристики		
Внешний осмотр			
Определение мет- рологических харак теристик	Контрольная наковальня 48.00.000 ТУ		
Определение высоты отскока бойка на наковальне	Пресс гидравлический/ сжатие на 500 кН по ГОСТ		
Определение вариации показаний при измерении			

Первичную калибровку следует проводить при выпуске склерометров из производства. Периодическую калибровку следует проводить не реже одного раза в год и после ремонта. Требования к квалификации персонала.

К проведению калибровки допускают лиц, имеющих соответствующую квалификацию в соответствии. Условия калибровки:

При проведении калибровки должны быть соблюдены нормальные условия: температура окружающего воздуха (20±2)° С. влажность (не более 80) %.

Проведение калибровки.

Внешний осмотр.

При внешнем осмотре должно быть установлено наличие маркировки и отсутствие внешних повреждений, влияющих на работу склерометра.

Заводской номер заносят в протокол калибровки.

При невыполнении требований калибровку не проводят.

Определение метрологических характеристик.

Склерометр вставляют в гильзу наковальни и производят 10 ударов по методике; определяют высоту отскока Ні по шкале и записывают показания в протокол калибровки.

По результатам единичных измерений Ні вычисляют среднее арифметическое значение Н:

$$H = \frac{\sum Hi}{10}$$

и разность $\Delta 0$ между средним значением H и номинальным H0, которое указано в P.Э. на калибруемый склерометр:

$$\Delta_0 = |H-H_0|$$

Значение H должно быть в пределах (± 2) усл. ед., а разность показаний Δ_0 - не превышать двух усл. ед. Вычисляют разности Δ і между средним значением H и единичным H_i :



Разности показаний ∆і не должны превышать двух усл. ед.

Склерометры, прошедшие калибровку с отрицательным результатом, к применению не допускаются, их направляют в ремонт и дают заключение об изъятии их из обращения.

Протокол калибровки высоты отскока бойка и вариации показаний Определение высоты отскока бойка и вариации показаний

склерометра Schmidt Hammer 225 №	при испытании на
наковальне №	

H_{0.}______условных единиц шкалы.

Измерение	Высота отскока, усл. ед.		Разности, усл.ед.	
	при измерении Ні	среднее Н	$\Delta_0 = H-H_0 $	$\Delta_{i} = H-H_{i} $
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				



8		
9		
10		

Заключение: Склерометр Schmidt Hammer 225 №_____ соответствует требованиям.

Калибровку провел

______201_ г. _____ (_____

Гарантия

Производитель предоставляет гарантию на продукцию покупателю в случае дефектов материала или качества его изготовления во время использования оборудования с соблюдением инструкции пользователя на срок до 1 года со дня покупки. Во время гарантийного срока, при предъявлении доказательства покупки, прибор будет починен или заменен на такую же или аналогичную модель бесплатно. Гарантийные обязательства также распространяются и на запасные части.

В случае дефекта, пожалуйста, свяжитесь с дилером, у которого вы приобрели прибор. Гарантия не распространяется на продукт, если повреждения возникли в результате деформации, неправильного использования или ненадлежащего обращения.

Все вышеизложенные безо всяких ограничений причины, а также утечка батареи, деформация прибора являются дефектами, которые возникли в результате неправильного использования или плохого обращения.

Освобождение от ответственности

Пользователю данного продукта необходимо следовать инструкциям, которые приведены в руководстве по эксплуатации. Даже, несмотря на то, что все прборы проверены производителем, пользователь должен проверять точность прибора и его работу.

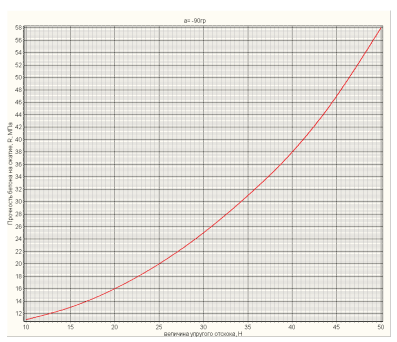
Производитель или его представители не несут ответственности за прямые или косвенные убытки, упущенную выгоду или иной ущерб, возникший в результате неправильного обращения с прибором.

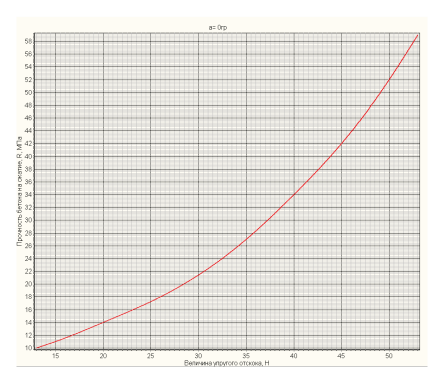
Производитель или его представители не несут ответственности за косвенные убытки, упущенную выгоду, возникшие в результате катастроф (землетрясение, шторм, наводнение и т.д.), пожара, несчастных случаев, действия третьих лиц и/или использование прибора в необычных условиях.

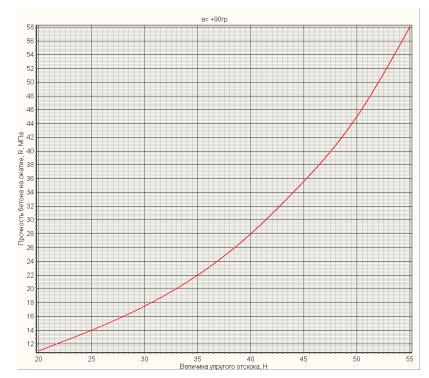
Производитель или его представители не несут ответственности за косвенные убытки, упущенную выгоду, возникшие в результате изменения данных, потери данных и временной приостановки бизнеса и т.д., вызванных применением прибора.

Производитель или его представители не несут ответственности за косвенные убытки, упущенную выгоду, возникшие в результате использования прибора не по инструкции.

Приложение 1 Ориентировочная зависимость прочности бетона на сжатие R от величины упругого отскока H







Связь классов, марок и прочности бетона на сжатие при коэффициенте вариации 13,5%

Класс бетона	Показатели прочности на сжатие		Ближайшая
класс оетона	МПа	кг/см ²	марка бетона
B3,5	4,5	45,8	M50
B5	6,42	65,5	-
B7,5	9,63	98,1	M100
B10	12,84	130,9	-
B12,5	16,05	163,7	M150
B15	19,26	196,4	M200
B20	25,69	261,8	M250
B22,5	28,9	294,6	M300
B25	32,11	327,3	-
B27,5	35,32	360	M350
B30	38,35	392,8	M400
B35	44,95	458,2	M450
B40	51,37	523,7	M500
B45	57,8	589,2	M600
B50	64,2	654,6	-
B55	77,64	720,1	M700
B60	77,06	785,5	M800

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА СЛЕДУЮЩИЕ СЛУЧАИ:

- 1.Если будет изменен, стерт, удален или будет неразборчив типовой или серийный номер на изделии;
- 2.Периодическое обслуживание и ремонт или замену запчастей в связи с их нормальным износом;
- Любые адаптации и изменения с целью усовершенствования и расширения обычной сферы применения изделия, указанной в инструкции по эксплуатации, без предварительного письменного соглашения специалиста поставщика;
- 4. Ремонт, произведенный не уполномоченным на то сервисным центром;
- 5. Ущерб в результате неправильной эксплуатации, включая, но не ограничиваясь этим, следующее: использовнаие изделия не по назначению или не в соответствии с инструкцией по эксплуатации на прибор;
- 6.На элементы питания, зарядные устройства, комплектующие, быстроизнашивающиеся и запасные части;
- 7. Изделия, поврежденные в результате небрежного отношения, неправильной регулировки, ненадлежащего технического обслуживания с применением некачественных и нестандартных расходных материалов, попадания жидкостей и посторонних предметов внутрь.
- 8.Воздействие факторов непреодолимой силы и/или действие третьих лиц;
- 9.В случае негарантийного ремонта прибора до окончания гарантийного срока, произошедшего по причине полученных повреждений в ходе эксплуатации, транспортировки или хранения, и не возобновляется.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия и модель		
Серийный номер	Дата продажи	
Наименование торговой организации	Штамп торговой организации мп.	
оборудование, ввезенное на территори В течении гарантийного срока владе: являющимся следствием производстве Гарантийные обязательства действит	пец имеет право на бесплатный ремонт изделия по н	пеисправностям, а, заполненного
обязательно). Техническое освидетельствование пр производится только в авторизованной Производитель не несет ответственнос или иной ущерб, возникшие в результат	иборов (дефектация) на предмет установления гаран мастерской. ти перед клиентом за прямые или косвенные убытки, упуте выхода из строя приобретенного оборудования.	тийного случая /щенную выгоду
Федеральный закон РФ "О защите прав Товар получен в исправном состоянии	иных обязательств является действующее законодательст в потребителя" и Гражданский кодекс РФ ч.II ст. 454-491. и, без видимых повреждений, в полной комплектности, провара не имею. С условиями гарантийного обслуживани	роверен в моем
Подпись получателя		
Перед началом эксплуатац	ии внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуата	ции!