



Измеритель прочности бетона - склерометр Digi-Schmidt

Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: asx@nt-rt.ru || <http://acsys.nt-rt.ru/>

Измеритель прочности бетона - склерометр Шмидта Digi-Schmidt для испытания бетонных изделий сочетает в себе классический молоток Шмидта Original Schmidt от Proseq и устройство индикации, позволяющее прямое считывание и отображение результатов тестов.

Особенности

Измеритель прочности бетона - склерометр Шмидта Digi-Schmidt для испытания бетонных изделий сочетает в себе классический молоток Шмидта Original Schmidt от Proseq и устройство индикации, позволяющее прямое считывание и отображение результатов тестов.

У электронного молотка Digi-Schmidt можно легко настраивать такие параметры как направление удара, форм-фактор и временные факторы, а также глубина карбонизации.

Измеритель прочности бетона - склерометр Digi-Schmidt выпускается в двух версиях: ND и LD.

Возможности

- Автоматический расчет прочности на сжатие за счет встроенных кривых преобразований
- Возможно хранение индивидуальных кривых преобразований
- Большой и легко читаемый экран
- Возможны оценка и хранение данных, а также передача их на ПК посредством ПО ProVista

Сферы применения

- Тип ND: используется для испытаний бетонных элементов толщиной 100 мм (3,94") и более
- Тип LD: используется для испытаний бетонных элементов толщиной менее 100 мм (3,94") или изделий из искусственного камня
- Оба идеально подходят для систематических измерений в больших объемах и обнаружения слабых мест в бетоне, а также для контроля единого стандарта качества бетонных изделий

Стандарты

- SO DIS 8045
- EN 12 504-2
- ENV 206
- BS 1881, часть 202
- ASTM C 805
- ASTM D 5873 (Камень)
- DIN 1048, часть 2
- B-15.225
- NF P 18-417
- (J6J / T23-2001, JJG 817-1993, оба Китай)

Молоток для испытаний бетона

Параметр	Тип ND	Тип LD
Энергия удара	2,207 Нм	0,735 Нм
Диапазон измерений	10 - 70 Н/мм ²	18 - 70 Н/мм ²
Прочность бетона на сжатие	от 1 450 до 10 152 фунтов/кв. дюйм)	от 2 610 до 10 152 фунтов/кв. дюйм)

Устройство индикации

Параметр	Значение
Экран	графический ЖК-экран с разрешающей способностью 128 x 128 пикселей
Внутренний архив данных	энергонезависимая память, 500 серий измерений из 10 измерений каждая
Подключение	интерфейс RS 232 или переходник для USB
Приложение на ПК	ProVista
Тип батареи	шесть батарей LR6 (AA), 1,5 В на 60 ч работы
Рабочая температура	от 0 °С до +60 °С
Температура хранения	от -10 °С до +60 °С

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: asx@nt-rt.ru || <http://acsys.nt-rt.ru/>