Артикул: 4610011871290



Описание RGK SK-60 с поверкой

Склерометр RGK SK-60 с калибровкой используется при определении качества и прочности стройматериалов на сжатие в диапазоне 10-60 МПа. Применяется метод упругого отскока по ГОСТ 22690.

К 5666 сыкалибровкой

Главные преимущества молотка Шмидта - легкость освоения, надежность и комплектное калибровочное свидетельство, которое гарантирует полное соответствие реальных рабочих характеристик заявленным.

НАЗНАЧЕНИЕ

Склерометр

- контроле и приемке строительных работ;
- оценке однородности швов кладки и бетона;
- локализации участков с недостаточным уплотнением;
- выборе стройматериалов блоков, кирпича, натурального камня;
- проведении лабораторных и полевых исследований горных пород, и др;

ПРЕИМУЩЕСТВА

Конструкция склерометра RGK SK-60 с калибровкой проверена и надежна, а небольшой вес прибора не утомляет специалиста при взятии множественных проб, без которых невозможны достоверные измерения. Полученные значения можно зафиксировать стопором для удобной документации. В комплекте с каждым устройством поставляется шлифовальный камень для предварительной обработки поверхности.

Устройство рассчитано на работу в условиях стройплощадки. Прочный корпус устойчив к падениям, защищен от проникновения строительной пыли и влаги. На задней стороне прибора размещена таблица для быстрой и удобной конвертации величины отскока в значение прочности.

Характеристики RGK SK-60 с поверкой

RGK SK-60 с калибровкой	
Диапазон определения прочности	10-60 МПа
Основная относительная погрешность определения прочности	15%
Твердость индентора, не менее	60 HRC
Шероховатость контактной части индентора, не более	10 мкм
Энергия удара	2,207±0.1 Дж (0,225 Kgf.m)
Цена одного деления шкалы	2 условные единицы
Длина растянутой пружины	75±0,3 мм
Статическое трение бегунка	0,65N ~ 0,15N
Радиус сферы индентора	25 мм ±1 мм
Средняя сила отскока на стальной наковальне	80 ±2 условные единицы
Размеры	54х280 мм
Bec	1 кг.

- Склерометр RGK SK-60 с калибровкой
- Транспортировочный кейс
- Наждачный камень
- Руководство по эксплуатации

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование

телефон в москве +7 (495) 258-80-83