

Склерометр RGK SK-60 предназначен для определения прочности на сжатие строительных материалов (бетона, камня и т.д.) в диапазоне 10-60 МПа по ГОСТ 22690.

Принцип работы RGK SK 60 основан на измерении высоты отскока бойка в у.е. шкалы прибора о контролируемую поверхность объекта, что является косвенной характеристикой прочности на сжатие.



www.rusgeocom.ru

Измеритель прочности бетона RGK SK-60

Измеритель прочности бетона RGK SK 60 – это традиционный неразрушающий тестовый инструмент, который используется для определения сопротивления сжатию или твёрдости застывшего бетона и камня. Склерометр обеспечивает быструю и простую проверку для получения результата на месте.

RGK SK-60 выбор профессионалов

Склерометр RGK SK 60 является лучшим решением для оперативного контроля объектов строения на прочность. Он выполнен в прочном, удобном и информативном корпусе. Что не маловажно, RGK SK 60 поставляется в жёстком кейсе для переноски хранения, и комплектуется наждачным камнем для работы с неровными поверхностями.

и

RGK SK-60

Диапазон определения прочности	10-60 МПа
Основная относительная погрешность определения прочности	15%
Твёрдость индентора, не менее	60 HRC
Шероховатость контактной части индентора, не более	10 мкм
Энергия удара	2,207±0.1 ДДж (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	54x280 мм
Вес	1 кг.

Стандартная комплектация: измеритель прочности бетона RGK SK-60, транспортировочный кейс, наждачный камень, руководство по эксплуатации.