

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Գոհար Ալեքսանյան Մուշեղի ԱԶ-ն ՀՀ ԱՄ ԹՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/34 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
3	Սկլերոմետր	Սկլերոմետր	Սկլերոմետր	Սկլերոմետր	<p>Չափման միջակայքը՝ 10-60Mpa  Ազդեցության հզորությունը՝  2,207±0,1 Ձ (0,225 կգՓմ) Ձգվող  զսպանակի առաձգականություն՝  75±0,3 մմ Ցուցանիշի սահիջի շփում՝  0.65N~0.15N Շենքի տրամագիծը՝  25մմ±1մմ Վավեր արժեքը  չափաբերման ժամանակ՝ 80±2  Քաշը՝ ~ 2 կգ: Սկլերոմետրը  օգտագործվում է բետոնի կամ  ժայռերի առաձգականությունը և  ամրությունը չափելու համար:  Սկլերոմետրի միջոցով կատարվում են  մակերեսի կարծրության և  ներթափանցման դիմադրության</p>

				<p>Թեստեր: Մուրճը չափում է գսպանակի հետադարձ ուժը, երբ բախվում է նմուշի մակերեսին: Չափման ընթացքում մուրճը որոշում է թեստի համար օգտագործվող էներգիայի քանակը: Դրա արտացոլման ուժը կախված է բետոնի կարծրությունից: Սկլերոմետրի առավելությունը օգտագործման հեշտությունն է: Այն կարող է օգտագործվել ինչպես ներսում, այնպես էլ դրսում:</p>
--	--	--	--	---





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ИП Гоар Алексанян Мушеговна в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ՍՄ ԹՀ-ԷՍՀՍՊՁԲ-25/34 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
3	Склерометр	Склерометр	Склерометр	Склерометр	Диапазон измерения: 10-60 МПа Ударная вязкость: $2,207 \pm 0,1$ Дж (0,225 кгс·м) Эластичность пружины растяжения: $75 \pm 0,3$ мм Трение ползунка индикатора: 0,65 Н~0,15 Н Диаметр корпуса: 25 мм±1 мм Допустимое значение при калибровке: $80 \pm 2$ Вес: ~ 2 кг. Склерометр используется для измерения эластичности и прочности бетона или горных пород. Испытания на твердость поверхности и сопротивление проникновению проводятся с помощью склерометра. Молоток

				<p>измеряет силу возврата пружины при ударе по поверхности образца. Во время измерения молоток определяет количество энергии, используемой для испытания. Его сила отражения зависит от твердости бетона. Преимущество склерометра в простоте использования. Его можно использовать как в помещении, так и на открытом воздухе.</p>
--	--	--	--	---