

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԼԻԱՆԱ ԿԱՐԱՊԵՏՅԱՆ ԱՆԴՐԱՆԻԿԻ ԱԶ-ն ՀՀ ԱՄ ԹՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-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	Schmidt Hammer	Schmidt Hammer	225	Schmidt Hammer	Տեխնիկական տվյալներ. Չափման միջակայքը՝ 10-60Mpa Ազդեցության հզորությունը՝ 2,207±0,1 Ջ (0,225 կգՖմ) 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

				<p>Ներթափանցման դիմադրության 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

ԼԻՍԱԿ ԿԱՐԱՊԵՏՅԱԼ ԱՆԴՐԱՆԻԿԻ ԱԶ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ԱՍ ԹՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-25/34 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
3	Schmidt Hammer	Schmidt Hammer	225	Schmidt Hammer	Технические данные: 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: $0,65 \text{ Н} \sim 0,15 \text{ Н}$ Диаметр корпуса: $25 \text{ мм} \pm 1 \text{ мм}$ Допустимое значение при калибровке: $80 \pm 2$ Вес: $\sim 2$ кг. Склерометр используется для измерения упругости и прочности бетона или горных пород. Испытания на твердость поверхности и сопротивление проникновению проводятся с

				<p>помощью склерометра. Молоток измеряет силу возврата пружины при ударе по поверхности образца.</p> <p>Во время измерения молоток определяет количество энергии, использованной для испытания.</p> <p>Сила его отражения зависит от твердости бетона. Преимуществом склерометра является простота его использования. Его можно использовать как в помещении, так и на открытом воздухе.</p>
--	--	--	--	--