

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 Ջ (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±0,1 Дж (0,225 кгс·м) Эластичность пружины растяжения: 75±0,3 мм Трение ползунка индикатора: 0,65 Н~0,15 Н Диаметр корпуса: 25 мм±1 мм Допустимое значение при калибровке: 80±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> |
|--|--|--|--|---|