

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՍՄԱՐԹԼՈՋԻՍԹԻՔՍ ՍՊԸ-ն ՀԱԷԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-109/22 ծածկագրով կազմակերպված էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
20	<p>Сanфир-22EMA-ДИ/3Н/2151/МП1/ 11V/УХЛ3.1(-25...+80)/050/10кгс/см2/-/42/ М20СК/-/-/ ШР22/-/ГП Ըստ տեխնիկական պահանջի՝ ТУ4212-080-13282997-2010 Սխալանքի գործակցի հիմնական թույլատրվող սահմանը՝ $\pm 0.5\%$; Հաստատուն հոսանքի սնուցում՝ 24Կ; Ելքային ազդանշանը՝ $4 \div 20$մԱ; Չափման սահմանը՝ 10կգու/սմ2; Ատոմակայանների համար նախատեսված: Անվտանգության դասը՝ 3 ըստ НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Սեյսմաանվտանգության կարգը II ըստ НП-031-01 Համապատասխան տեխնոլոգիական չափիչ-կարգավորիչով՝ ИРТ 5922А-МВ/3Н/В/УХЛ3.1(-10...+50)/-/ГП ըստ տեխնիկական պահանջի՝ ТУ4220-040-13282997-02 Մուտքային ազդանշանը՝ $4 \div 20$մԱ Չափման սահմանը՝ 10կգու/սմ2 Կատարման տեսակը՝ ատոմային Անվտանգության դասը՝ 3 ըստ НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Սեյսմաանվտանգության կարգը II ըստ НП-031-01</p>

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ԱՄԱՐԹԼՈՋԻԱԹԻՔՍ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀԱԵԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-109/22 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
20	Сапфир-22ЕМА-ДИ/ЗН/2151/МП1/ 11V/УХЛЗ.1(-25...+80)/050 /10кгс /см2/-/42/ М20СК/-/-/ ШР22/-/ГП ,по техническому условию ТУ4212-080-13282997-2010, Пределы допускаемой основной приведенной погрешности $\pm 0.5\%$; Питание 24В постоянного тока., Выходной сигнал 4÷20мА; Предел измерения - 10кгс/см ² ; Для атомных станций , Класс безопасности 3 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97), Категория сейсмостойкости II по НП-031-01, С соответствующим технологическим измерителем-регулятором ИРТ 5922А-МВ/ЗН/В/УХЛЗ.1(-10...+50)/-/-/ГП по техническому условию ТУ4220-040-13282997-02 Входной сигнал 4÷20мА Предел измерения - 10кгс/см ² Вид исполнения: атомное Класс безопасности 3 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97), Категория сейсмостойкости II по НП-031-01