

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ա/Ձ Արամայիս Եպիսկոպոսյան-ն ՀԱԷԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-45/25 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
14	<p>ԷՍՊ-50(ESP-50) Ատոմակայանների համար Առավելագույն աշխատանքային ճնշումը՝ 6,4ՄՊա Հսկվող միջավայրի ջերմաստիճանը՝ -30÷+200 °C Միացման կոնտակտի և զգայուն Էլեկտրոդի տվիչի միջև դիմադրության անցումը՝ <math>\leq 0,50</math>հմ, Չոր վիճակում դիմադրության մեկուսացումը՝ <math>\geq 50</math>հմ, Տվիչի դետալների տեսակը՝ պողպատ 1H18N9T, ճենապակեպատ, Էպիոքսիդային խեժ, Տվիչի Էլեկտրոդի երկարությունը "L"՝ 100÷2000մմ, հատույթներում՝ <math>L_{max} = 1000</math>մմ Առավելագույն զգայնությունը (4-րդ միջակայքի վրա): 500 կՕհմ, Տվիչների Էլեկտրոդների վրա լարումը՝ <math>\leq 10</math>Վ (ամպլիտուդային լարում), Ելքային ռելեի կոնտակտների թույլատրելի ծանրաբեռնվածությունը՝ կոնտակտների հոսանքի թողունակությունը՝ 4Ա Հոսանքի միացման կոնտակտը՝ 5Ա, Առավելագույն հաճախականությունը՝ 1,5Հց, Սնման լարումը՝ 220 (+10%-15%)Վ, Հաճախականությունը՝ 50 Հց <math>\pm 2\%</math> Օգտագործվող հզորությունը ոչ ավել քան <math>\leq 12</math> ՎԱ</p>







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Ц/Ә Цршшшрнн Ёщрнццнрншн в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀԱԵԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-45/25 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
14	ESP-50 . Максимальное рабочее давление: 6,4 МПа Температура контролируемой среды: -30÷+200 °С Сопротивление перехода между контактом подключения и чувствительным электродом датчика: ≤0,5 Ом Сопротивление изоляции в сухом состоянии: ≥5 МОм Материалы деталей датчика сталь 1Н18Н9Т, глазированный фарфор, эпоксидная смола, Длина "L" электрода датчика: 100÷2000 мм; в отрезках, L <sub>макс.</sub> =1000 мм, Максимальная чувствительность (на 4-ом диапазоне): 500 кОм, Напряжение на электродах датчиков: ≤10 В (амплитудное напряжение), Допустимая нагрузка контактов выходного реле: длительно пропускаемый ток контактов (тепловой): 4 А, ток включения контакта: 5А, Максимальная частота изменений рабочих состояний канала: 1,5 Гц, Напряжение питания: напряжение: 220 (+10%-15%)В, частота: 50 Гц ± 2%, Потребляемая мощность, не более: ≤12 ВА