

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ա/Ձ Արամայիս Եպիսկոպոսյան-ն ՀԱԷԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-151/25 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), ԱԷԿ-ների համար - Առավելագույն աշխատանքային ճնշումը՝ 6,4ՄՊա, - Հսկվող միջավայրի ջերմաստիճանը՝ -30 ÷ +200°C, - Միացման կոնտակտի և զգայուն էլեկտրոդի տվիչի միջև դիմադրության անցումը՝ ≤0,5Օհմ, - Չոր վիճակում դիմադրության մեկուսացումը՝ ≥5Օհմ, - Տվիչի դետալների տեսակը՝ պողպատ 1H18N9T, ճենապակեպատ, Էպիքսիդային խեժ, - Տվիչի էլեկտրոդի երկարությունը "L"՝ 100÷2000մմ, հատույթներում՝ L_{макс.}=1000մմ - Առավելագույն զգայնությունը (4-րդ միջակայքի վրա): 500 կՕհմ, - Տվիչների էլեկտրոդների վրա լարումը՝ ≤10Վ (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 ± 2%, - Օգտագործվող հզորությունը ոչ ավել քան ≤12 ՎԱ ESP-50, для АЭС - 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 1H18N9T, глазированный фарфор, эпоксидная смола; - Длина "L" электрода датчика: 100÷2000 мм; в отрезках L_{макс.}=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</p>

(+10%-15%)В - частота: 50 Гц \pm 2%; - Потребляемая мощность, не более: \leq 12 ВА

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ИП Арамаис Епископосян в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀԱԷԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-151/25
ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
14	<p>ԷՍՊ-50 (ESP-50), ԱԷԿ-ների համար - Առավելագույն աշխատանքային ճնշումը՝ 6,4ՄՊա, - Հսկվող միջավայրի ջերմաստիճանը՝ -30 ÷ +200°C, - Միացման կոնտակտի և զգայուն էլեկտրոդի սվիչի միջև դիմադրության անցումը՝ $\leq 0,5 \text{ Ohm}$, - Չոր վիճակում դիմադրության մեկուսացումը՝ $\geq 5 \text{ MOhm}$, - Տվիչի դետալների տեսակը՝ պողպատ 1H18N9T, ճենապակեպատ, Էպիքսիդային խեժ, - Տվիչի էլեկտրոդի երկարությունը "L"՝ 100÷2000մմ, հատույթներում՝ $L_{\text{max}}=1000\text{մմ}$ - Առավելագույն զգայնությունը (4-րդ միջակայքի վրա): 500 կՕհմ, - Տվիչների էլեկտրոդների վրա լարումը՝ $\leq 10\text{V}$ (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 $\pm 2\%$, - Օգտագործվող հզորությունը ոչ ավել քան $\leq 12 \text{ ՎԱ}$ ESP-50, для АЭС - Максимальное рабочее давление: 6,4 МПа; - Температура контролируемой среды: -30÷+200 °С; - Сопротивление перехода между контактом подключения и чувствительным электродом датчика: $\leq 0,5 \text{ Ом}$; - Сопротивление изоляции в сухом состоянии: $\geq 5 \text{ МОм}$; - Материалы деталей датчика сталь 1H18N9T, глазированный фарфор, эпоксидная смола; - Длина "L" электрода датчика: 100÷2000 мм; в отрезках $L_{\text{max}}=1000 \text{ мм}$ - Максимальная чувствительность (на 4-ом диапазоне): 500 кОм; - Напряжение на электродах датчиков: $\leq 10 \text{ В}$ (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</p>

(+10%-15%)В - частота: 50 Гц \pm 2%; - Потребляемая мощность, не более: ≤ 12 ВА