

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ամազոն Իմպորտ ՍՊԸ-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) կամ համարժեքը, 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՝ ≥5ՍՕհմ, - Տվիչի դետալների տեսակը՝ պողպատ 1H18N9T, ճենապակեպատ, Էպիոքսիդային խեժ, - Տվիչի Էլեկտրոդի երկարությունը "L"՝ 100÷2000մմ, հատույթներում՝ Lmax.=1000մմ - Առավելագույն զգայությունը (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</p>







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Амазон Импорт ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом  $\zeta\psi\epsilon\chi-\epsilon\psi\delta\psi\eta\alpha\phi-151/25$  ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
14	ЭЦН-50 или аналогичный, для атомных электростанций - Максимальное рабочее давление: 6,4 МПа, - Температура контролируемой среды: $-30 \div +200^{\circ}\text{C}$ , - Сопротивление переходное между контактом присоединения и чувствительным электродом датчика: $\leq 0,5$ Ом, - Сопротивление изоляции в сухом состоянии: $\geq 5$ МОм, - Тип деталей датчика: сталь 1X18H9T, покрытая фарфоровой глазурью, эпоксидная смола, - Длина электрода датчика «L»: $100 \div 2000$ мм, по секциям: $L_{\text{макс.}}=1000$ мм - Максимальная чувствительность (на 4-м диапазоне). 500 кОм, - Напряжение на электродах датчика: $\leq 10$ В (амплитудное напряжение), - Допустимая нагрузка выходных контактов реле: токовая нагрузка контактов: 4 А, - Контакт силового выключателя: 5 А, - Максимальная частота: 1,5 Гц, - Напряжение питания: 220 (+10%-15%) В, - Частота: 50 Гц $\pm 2\%$ , - Потребляемая мощность не более $\leq 12$ ВА