

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱԶ Աշոտ Առուշանյան-ն ՀԱԷԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-51/26 ծածկագրով կազմակերպված էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
36	<p>Համարժեք՝ pH-չափիչ pH-150MH-ը միկրոպրոցեսորային կոմպակտ, ինքնավար (փոխադրելի) և տնտեսող սարք է: Տեխնիկական պայմաններ- ջրածնի իոնների ակտիվություն, pH, չափման միջակայք $1 \div 14$, դիսկրետություն 0.01, փոխարկիչի թույլատրելի սխալի սահմանները ± 0.02, թույլատրելի գործիքային սխալի սահմանները ± 0.05: Օքսիդավերականգման պոտենցիալ, չափման միջակայքը՝ $-2000 \div 2000$ Մվ, դիսկրետություն 1.0, -փոխարկիչի թույլատրելի սխալի սահմանները ± 3, Վերլուծվող միջավայրի ջերմաստիճանի չափման միջակայք $-10 \div 100^\circ\text{C}$, դիսկրետություն 1.0, փոխարկիչի թույլատրելի սխալի սահմանները ± 2, Ջերմաստիճանային կարգավորումը ձեռքով և ավտոմատ $-10 \div 100^\circ\text{C}$: Ցուցասարք -նիշ ՀԲՑ (հեղուկ բյուրեղային ցուցիչ): Սարքը սնուցվում է -220Վ (50Հց) ցանցից -ինքնավար 6V (1.5Vx 4 A316տարրեր), Սպառում- ոչ ավելի քան 10 մԱ: Ընդհանուր չափսեր՝ 190 x 95 x 55 մմ, քաշը 0,3 կգ: Փաթեթը պետք է ներառի չափիչ փոխարկիչ PH-150MH, եռոտանի ՍՄ-05, ջերմային սենսոր TДЛ - 1000-06, Էներգաբլոկ, համակցված pH էլեկտրոդ ЭСК 10603/7, տեղեկաքարտ, գործառնական ձեռնարկ:</p>

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ИП Ашот Арушанян в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀԱԷԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-51/26 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
36	рН-метр рН-150МИ- это микропроцессорный прибор компактный, автономный (портативный) и экономичный прибор. Технические характеристики: Активность ионов водорода рН, диапазон измерения 1 ÷ 14, дискретность 0.01, пределы допускаемой погрешности преобразователя $\pm 0,02$, пределы допускаемой погрешности прибора $\pm 0,05$, окислительно-восстановительный потенциал: диапазон измерения -2000 ÷ 2000 мВ, дискретность 1,0, пределы допускаемой погрешности преобразователя ± 3 , Температура анализируемой среды, диапазон измерения -10÷ 100°С, дискретность 1,0, пределы допускаемой погрешности преобразователя ± 2 ,