

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ա/Ձ Տիգրան Նալբանդյան-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/34 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
11	LEEM-30	LABOR SCIENTIFIC INSTRUMENTS CO., LTD.	<p>Չեբեկի ԷՖեկտի հետազոտման լաբորատոր սարք՝ հետևյալ տեխնիկական բնութագրով. օժտված լինի ջերմաստիճանային խելացի և գերձգրիտ կառավարմամբ (սենյակային ջերմաստիճանից մինչև 120°C, ջերմաստիճանի կայունությունը +-1 °C): Երկու տարբեր թերմոզույգի սենսորներ. T տեսակ՝ պղինձ-կոնստանտան և K տեսակ՝ նիկել խրոմիում, նիկել սիլիցիում: Երկուսն էլ բարձր ճշտությամբ, կրկնակի իզոլացված պատյանով՝ հաղորդալարերը ունակ դիմանալու մինչև 260°C ջերմաստիճանի (0-100 °C ջերմաստիճանային միջակայքում սխալանքը ոչ ավել քան 0.5 %): Համակարգը ներառի A դասի PT100 ջերմաստիճանի կառավարման սենսոր՝ ±0.5% ճշտությամբ, ստորակետից հետո 3 նիշ: Սենսորը ազատորեն հնարավոր լինի տեղադրել և հանել, իսկ աշխատանքային վիճակի բերելուց հետո (կալիբրովկա) այն հնարավոր լինի օգտագործվել ջերմաստիճանը չափելու համար: Սարքը հագեցած լինի թվային միլիվոլտմետրով՝ 20 մՎ միջակայքով կառավարվող և երկու 200 մՎ տիրույթներով, քառանիշ թվային Էկրանով, գրոյանալու/վերագործարկելու</p>

			կոճակով: Համակարգը ներառի նաև թերմոբաժակ, ինչպես նաև ունենա հատուկ խցիկ սառույց պատրաստելու համար: Մատակարարումը՝ մասնակցի կողմից՝ պատվիրտուի հետ նախապես համաձայնեցնելով:
--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Ա/Ձ Տիգրան Նալբանդյանի անունի վարչակազմի կողմից ներկայացված առարկայի մասին ցուցումը հետևյալից է հանրագրված և համապատասխանում է հետևյալ տեխնիկական ընդհանուր պահանջարկին: Երկու տարբեր թերմոդոզի սենսորներ: T տեսակ՝ պղինձ-կոնստանտան և K տեսակ՝ նիկել խրոմիում, նիկել սիլիցիում: Երկուսն էլ բարձր ճշտությամբ, կրկնակի իզոլացված պատյանով՝ հաղորդալարերը ունակ դիմանալու մինչև 260°C ջերմաստիճանի (0-100 °C ջերմաստիճանային միջակայքում սխալանքը ոչ ավել քան 0.5 %): Համակարգը ներառի A դասի PT100 ջերմաստիճանի կառավարման սենսոր՝ ±0.5% ճշտությամբ, ստորակետից հետո 3 նիշ: Սենսորը ազատորեն հնարավոր լինի տեղադրել և հանել, իսկ աշխատանքային վիճակի բերելուց հետո (կալիբրովկա) այն հնարավոր լինի օգտագործվել ջերմաստիճանը չափելու համար: Սարքը հագեցած լինի թվային միլիվոլտմետրով՝ 20 մՎ միջակայքով կառավարվող և երկու 200 մՎ տիրույթներով, քառանիշ թվային էկրանով, զրոյանալու/վերագործարկելու

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
11	LEEM-30	LABOR SCIENTIFIC INSTRUMENTS CO., LTD.	Չեբեկի Էֆեկտի հետազոտման լաբորատոր սարք՝ հետևյալ տեխնիկական ընդհանուր պահանջարկով: Ծածկած լինի ջերմաստիճանային խելացի և գերձգրիտ կառավարմամբ (սենյակային ջերմաստիճանից մինչև 120°C, ջերմաստիճանի կայունությունը +-1 °C): Երկու տարբեր թերմոդոզի սենսորներ: T տեսակ՝ պղինձ-կոնստանտան և K տեսակ՝ նիկել խրոմիում, նիկել սիլիցիում: Երկուսն էլ բարձր ճշտությամբ, կրկնակի իզոլացված պատյանով՝ հաղորդալարերը ունակ դիմանալու մինչև 260°C ջերմաստիճանի (0-100 °C ջերմաստիճանային միջակայքում սխալանքը ոչ ավել քան 0.5 %): Համակարգը ներառի A դասի PT100 ջերմաստիճանի կառավարման սենսոր՝ ±0.5% ճշտությամբ, ստորակետից հետո 3 նիշ: Սենսորը ազատորեն հնարավոր լինի տեղադրել և հանել, իսկ աշխատանքային վիճակի բերելուց հետո (կալիբրովկա) այն հնարավոր լինի օգտագործվել ջերմաստիճանը չափելու համար: Սարքը հագեցած լինի թվային միլիվոլտմետրով՝ 20 մՎ միջակայքով կառավարվող և երկու 200 մՎ տիրույթներով, քառանիշ թվային էկրանով, զրոյանալու/վերագործարկելու

			կոճակով: Համակարգը ներառի նաև թերմոբաժակ, ինչպես նաև ունենա հատուկ խցիկ սառույց պատրաստելու համար: Մատակարարումը՝ մասնակցի կողմից՝ պատվիրտուի հետ նախապես համաձայնեցնելով:
--	--	--	--