

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Կոնցեռն-Էներգոմաշ ՓԲԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/128 ծածկագրով կազմակերպված էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	Memmert	SN30	SN30	Memmert	Չոր օդային ստերիլիզատոր Չորացման և ստերիլիզացման սարք բնական կոնվեկցիայի մեթոդով տաք օդի շրջանառությամբ, որը ապահովում է հավասարաչափ ջերմաբաշխում և կայուն աշխատանք: Սարքը նախատեսված է լաբորատոր և բժշկական կիրառությունների համար՝ ապակյա, մետաղական և այլ ջերմադիմացկուն նյութերի ստերիլիզացման կամ չորացման նպատակով: Սարքի ներքին ծավալը՝ 32: Ներքին խցիկի չափերն են՝ 400 × 320 × 250-մմ, իսկ արտաքին

չափերը՝ 585 × 704 × 434 մմ :  
Սարքի քաշը 46 կիլոգրամ: Ներքին մակերեսը բարձրորակ չժանգոտվող պողպատից (stainless steel, mat. no. 1.4301), իսկ արտաքին մասը՝ թաղանթապատ պողպատից՝ ապահովելով ամրություն և կոռոզիայից պաշտպանություն:  
Դուռը լրիվ մեկուսացված չժանգոտվող պողպատե դուռ՝ առնվազն 2 կետի կողպումով (սեղմվող կողպեքով, կողպեքը լինի երկաթյա): Սարքը պետք է աշխատի +20°C-ից մինչև +250°C -300°C ջերմաստիճանային միջակայքում: Ջերմաստիճանի կայունությունը 100°C-ում  $\pm 0.5^\circ\text{C}$ , իսկ ջերմային միատարրությունը՝  $\pm 1.2^\circ\text{C}$ :  
Ջերմաստիճանը կառավարումը բարձր ճշգրտությամբ թվային PID կարգավորիչի միջոցով, որն ապահովում է  $0.1^\circ\text{C}$  լուծաչափով հսկողություն: Սարքը հագեցած է Pt100 DIN Class A տեսակի չորսալար թերմոդնդոնիչով՝ ջերմաստիճանի ճշգրիտ չափման համար: Սարքը համապատասխանում էվրոպական անվտանգության և որակի ստանդարտներին:

Անվտանգությունը երաշխավորված է էլեկտրոնային և մեխանիկական overtemperature պաշտպանությամբ՝ համաձայն DIN 12880 Class 3.1 ստանդարտի: Կառավարման համակարգը թվային է՝ հստակ ցուցադրությամբ : «Setpoint Wait» գործառույթը թույլ է տալիս գործընթացը սկսել միայն այն դեպքում, երբ բոլոր չափման կետերը հասնում են նախանշված ջերմաստիճանի: Սարքը հագեցած է նաև թվային ժամաչափով՝ 1 րոպեից մինչև 99 ժամ 59 րոպե, ինչպես նաև ներառված տվյալների գրանցիչով (data logger), որը թույլ է տալիս արձանագրել ջերմաստիճանի ընթացքը: Տվյալների փոխանցման և մոնիտորինգի համար նախատեսված են USB և Ethernet (LAN) ինտերֆեյսներ: Ներքին խցիկում տեղադրված է երեք ցանցածև չժանգոտվող պողպատե դարակ: Յուրաքանչյուր դարակ կարող է կրել մինչև 20-25 կգ բեռ, իսկ ընդհանուր խցիկի առավելագույն բեռնատարողությունը մինչև 60-70 կգ: Սարքը աշխատում է 230 Վ

լարման և 50/60 Հց  
հաճախականությամբ, հզորությունը  
առնվազն 1700 Վտ է (հասանելի է  
ևս 115 Վ տարբերակ՝ 1600 Վտ  
հզորությամբ): Օպտիմալ  
աշխատանքի համար պահանջվող  
միջավայրի ջերմաստիճանը  
գտնվում է +5°C-ից մինչև +40°C  
միջակայքում, հարաբերական  
խոնավությունը՝ առավելագույնը  
80%՝ առանց կոնդենսացիայի, իսկ  
տեղադրման առավելագույն  
բարձրությունը՝ մինչև 2000 մետր  
ծովի մակարդակից: Մոդելը  
համապատասխանում է CE, DIN  
12880, ISO 9001, EN 61010-1 և EN  
61326-1 ստանդարտներին, ինչը  
երաշխավորում է սարքի անվտանգ  
և երկարատև շահագործումը:  
Սարքը լայնորեն կիրառվում է  
լաբորատորիաներում, բժշկական  
հաստատություններում և  
գիտահետազոտական  
կենտրոններում՝ ապակյա և  
մետաղական գործիքների  
ստերիլիզացման, նյութերի  
չորացման, ինչպես նաև տարբեր  
փորձարարական գործընթացների  
իրականացման համար:

					<p>Մատակարարը պարտավոր է տեղադրել սարքը և ապահովել անվտանգ մատակարարումը:</p> <p>Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ</p>
--	--	--	--	--	--

**ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ**

**предлагаемого товара**

Концерн-Энергомаш ЗАО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/128 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1					