

## ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ\*

Հ/հ	Անվանում	Տեխ. բնութագիր	չ/մ
1	Agilent GTA120 ատոմային արսորբցիոն սպեկտրաֆոտոմետրի հովացման համակարգի ռեցիրկուլատոր	Համատեղելիությունը Agilent 240AAS սարքի GTA120 հետ: Սարքը անհրաժեշտ է Agilent GTA120 ատոմային արսորբցիոն սարքի համար, որպես ջրի հովացնող համակարգ՝ ապահովելու համար ջրի հոսքի կայուն ճնշման և ջերմաստիճանի մատակարարումը: 1. Ահրաժեշտ ջրի հոսքը- 1,5 լ/ րոպե- 180 կՊա ճնշման դեպքում 2. Առավելագույն ճնշումը- 200 կՊա 3. Խորշիկի ջերմաստիճանը- 18-ից- 25°C 4. Առավելագույն ջերմաստիճանը- 40°C 5. Առավելագույն ծախսը- 2140 ՎԱ Աշխատում է է/ հոսանքի 220Վ և հաճախականության 50Հց պայմաններում: Ոչ պակաս, քան 1 տարի երաշխիքի առկայություն: ՀՀ օրենսդրությամբ պահանջվող սերտիֆիկատների և ուղեկցող փաստաթղթերի բնօրինակների առկայություն: Սարքի տեղակայումը և մասնագետների ուսուցումը ապահովում է մատակարարը:	հատ
2	Agilent GTA120 ատոմային արսորբցիոն սպեկտրաֆոտոմետրի հովացման համակարգի ռեցիրկուլատորի մաքրման հեղուկ	Մաքրման հեղուկ հովացման համակարգի համար Poly-Clear fluid; պարունակում է ալգիցիդներ; կանխում է բորբոսի գոյացումը խողովակներում, 1,9լ տարողությամբ տարրայով: Ոչ պակաս, քան 1 տարի երաշխիքի առկայություն: ՀՀ օրենսդրությամբ պահանջվող սերտիֆիկատների և ուղեկցող փաստաթղթերի բնօրինակների առկայություն:	հատ
3	Agilent GTA120 ատոմային արսորբցիոն սպեկտրաֆոտոմետրի համակարգի այրիչի մաքրման ստրիպեր	Համատեղելիությունը Agilent 240AAS սարքի GTA120 հետ: Agilent GTA120 ատոմային արսորբցիոն սպեկտրաֆոտոմետրի համակարգի այրիչի մաքրման ստրիպեր - 100h/փաթ: Ոչ պակաս, քան 1 տարի երաշխիքի առկայություն: ՀՀ օրենսդրությամբ պահանջվող սերտիֆիկատների և ուղեկցող փաստաթղթերի բնօրինակների առկայություն	փաթ
4	Agilent GTA120 ատոմային արսորբցիոն սպեկտրաֆոտոմետրի հովացման համակարգի ռեցիրկուլատորի միացման պարագաներ	Համատեղելիությունը Agilent 240AAS սարքի GTA120 հետ: Agilent GTA120 ատոմային արսորբցիոն սպեկտրաֆոտոմետրի հովացման համակարգի ռեցիրկուլատորի միացման պարագաներ- /ֆիտեր; խողովակներ; խողովակների միացման անցումներ/;Ոչ պակաս, քան 1 տարի երաշխիքի առկայություն: ՀՀ օրենսդրությամբ պահանջվող սերտիֆիկատների և ուղեկցող փաստաթղթերի բնօրինակների առկայություն	հատ

5	Agilent ETC 60 ջերմաստիճանի կարգավորիչ բլոկ արսենի հետազոտության համար էլեկտրաթերմիկ ատոմիզացիայով	Համատեղելիությունը Agilent 240AAS սարքի հետ: ETC 60 էլեկտրաթերմիկ ջերմաստիճանի կարգավորիչ սարքը անհրաժեշտ է արսենի հետազոտությունը հիդրիդային գեներատորի միջոցով էլեկտրաթերմիկ ատոմիզացիայով Agilent GTA120 ատոմային արսորբցիոն սարքի վրա իրականացնելու համար: Չափերը (l x b x p) 25.5 x 8 cm Քաշը 5 kg Նմուշների ջերմաստիճանային տիրույթը - սենյակայինից մինչև-1025 °C Ջերմաստիճանի ճշտությունը ±1 °C Լաբորատորիայում աշխատանքային ջերմաստիճանի տիրույթը 10–35 °C Լաբորատորիայում խոնավության տիրույթը - 8-80% (non-condensing) Հոսանքի սպառումը - 550 VA max Ապահովիչների տեսակը - T6.3AH250V Ջերմազույգ - type K (NiChrome/Nickel) Հաճախականությունը -50/60Hz ±1 Hz Աշխատանքային լարումը 100–240 V AC, +/-10% Հոսանքի սնուցում- միակցիչ երեք տեղանի, արական (ստանդարտ IEC տեսակը): Ոչ պակաս, քան 1 տարի երաշխիքի առկայություն: ՀՀ օրենսդրությամբ պահանջվող սերտիֆիկատների և ուղեկցող փաստաթղթերի բնօրինակների առկայություն:	հատ
6	Agilent ETC 60 ջերմաստիճանի կարգավորիչ բլոկի համար նախատեսված կվարցե կլանման կապակ	Agilent ETC 60 ջերմաստիճանի կարգավորիչ բլոկի համար նախատեսված կվարցե կլանման կյովետ- 2 հատ/փաթ. /9910040000/	փաթ
7	Agilent ETC 60 ջերմաստիճանի կարգավորիչ բլոկի համար նախատեսված օդափոխիչ քարշիչ համակարգ	Համատեղելիությունը Agilent 240AAS սարքի ETC 60 հետ: Օդափոխիչ համակարգը ապահովում է թունավոր գոլորշիների արագ հեռացումը վառարանի շահագործման ճամնակ; ունի հովհանոց, հաեխներ	հատ
8	Agilent GTA120 ատոմային արսորբցիոն սպեկտրաֆոտոմետրի օդափոխիչ քարշիչ համակարգ /զոնդ	Համատեղելիությունը Agilent 240AAS սարքի GTA120 հետ: Օդափոխիչ համակարգը ապահովում է թունավոր գոլորշիների արագ հեռացումը վառարանի շահագործման ճամնակ, որը աշխատում է ավելի քան 3000°C ջերմաստիճանում և ստեղծում է ավելի քան 540 կԴԺ ջերմություն /րոպեում; Բարձրությունը հատակից- 2,2 մ, օդատար խողովակի տրամագիծը 15-30 սմ, օդի արագությունը 1-2 մ3 /վրկ, G8451A 240 Վ/ 50Հց հաճախականությամբ էլեկտրական հոսանքի պայմաններում: Ոչ պակաս, քան 1 տարի երաշխիքի առկայություն: ՀՀ օրենսդրությամբ պահանջվող սերտիֆիկատների և ուղեկցող փաստաթղթերի բնօրինակների առկայություն: Սարքի տեղադրումը և մասնագետների ուսուցումը ապահովում է մատակարարը:	հատ
9	Էլեկտրոնային ավտոմատ միկրոպիպետներ 0.5-10 մկլ	Էլեկտրոնային ավտոմատ միկրոպիպետներ 0.5-1.0 մկլ Ոչ պակաս, քան 1 տարի երաշխիքի առկայություն: ՀՀ օրենսդրությամբ պահանջվող սերտիֆիկատների և ուղեկցող փաստաթղթերի բնօրինակների առկայություն: Սարքի տեղադրումը և մասնագետների ուսուցումը ապահովում է մատակարարը:	հատ
<p>*Մատակարարվելիք ապրանքները պետք է լինեն չօգտագործված: Ապրանքի մատակարարումը՝ բեռնափոխադրումը և բեռնաթափումը համապատասխան պահեստ, իրականացվում է Վաճառողի ուժերով և միջոցներով, հասցե՝ Խոլոյակով 1: Մատակարարը պետք է ապահովի սարքավորումների տեղակայում և գործարքում, ինչպես նաև սարքավորումների շահագործման վերաբերյալ վերապատրաստում սարքավորումները շահագործող անձնակազմին:</p>			

ԳՆՈՐԴ

ՀՀ ԱՆ «Հիվանդությունների վերահսկման և  
կանխարգելման ազգային կենտրոն» ՊՈԱԿ  
Հասցե՝ ք. Երևան, 0025, Մ. Հերացի 12  
Բանկ՝ «Արդշինբանկ» ՓԲԸ Արաբկիր մ/ճ  
Հ/Հ 2471201669930000  
ՀՎՀՀ 02625503  
Գլխավոր տնօրեն՝ Արտավազ Գևորգյան

-----  
(ստորագրություն)  
Կ.Տ