

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Կոնցեն-Էներգոմաշ ՓԲԸ-ն ԲԿԳԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-24/42 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	"ELEMENTOXYGEN / NITROGEN / HYDROGEN ANALYZER ELEMENTRAC ONH-P2RAC ONH-p 2"	"ELEMENTOXYGEN / NITROGEN / HYDROGEN ANALYZER ELEMENTRAC ONH-P2RAC ONH-p 2"	88200-2215	Eltra	"Տարրերի անալիզատոր - անօրգանական նյութերում թթվածնի, ազոտի և ջրածնի տարրերի կոնցենտրացիաները չափելու համար, այնպիսի նյութերի՝ ինչպիսիք են պողպատը, երկաթը, պղինձը կամ կերամիկան: Գործիքը ունենի բարձր զգայուն NDIR IR դետեկտորներ և ջերմահաղորդականության դետեկտոր, որը հուսալիորեն հայտնաբերում է տարրերի կոնցենտրացիաները՝ սկսված ppm ցածրից մինչև բարձր տոկոսներ: Ինչպես նաև, նմուշառիչի

համակարգ՝ խցիկի իմպուլսային
լվացմամբ և նմուշի ուղղահայաց
արտանետմամբ, որն ապահովում է
մինչև 2 գրամ քաշի ձողածև,
հատիկավոր կամ փոշիացված
նմուշների հուսալի և հարմար
վերլուծություն: Սարքը ունի ON և
OH ռեժիմներ, որոնց դեպքում O-ն
(թթվածինը) հայտնաբերվում է
որպես CO₂՝ ինֆրակարմիր
դետեկտորի օգնությամբ, իսկ N և H-
ը՝ ջերմահաղորդականության
չափման միջոցով: 3000 °C-ից բարձր
ջերմաստիճանն ապահովում է
նմուշի ամբողջական հալեցումը, և
արտանետվող գազերը
փոխանցվում են 2 IR
(ինֆրակարմիր) դետեկտորներին և
ջերմահաղորդականության
դետեկտորին կրող գազի հոսքով՝
կոնցենտրացիայի քանակական
որոշման համար: Նմուշը վառարան
մտցնելու ուղղությունը ուղղահայաց՝
նմուշը ուղղորդելով վառարան՝
օգտագործելով գրաֆիտային
կարասներ: Տարրական
անալիզատորը
համապատասխանում է
միջազգային ստանդարտների

պահանջները, ինչպիսիք են՝ ASTM E 1019 և DIN EN 3976: Տարրերի համար գործող միջակայքը՝

Թթվածին - 0.00004 մգ - 10 մգ Ազոտ - 0.00004 մգ - 30 մգ Ջրածին - 0.00008 մգ - 2.5 մգ Անալիզի տևողությունը՝ Թթվածին - 85 վրկ Ազոտ - 95 վրկ Ջրածին - 90 վրկ Չափման ճշգրտությունը՝ Թթվածին - 0.00002 մգ (0.02 ppm) Ազոտ - 0.00002 մգ (0.02 ppm) Ջրածին - 0.00004 մգ (0.04 ppm): Ցիկլի ժամանակը - 180 վայրկյան: Նմուշի օրինակելի չափը 10-1000 մգ է: Չափման մեթոդ - իմպուլսային էլեկտրոդային վառարանում իներտ գազի միջավայրում հալեցում, որին հաջորդում է O2-ի ինֆրակարմիր հայտնաբերումը (որպես CO2) և H2-ի կամ N2-ի հայտնաբերումը ջերմահաղորդականության խցիկում: Քիմիական ռեակտիվներ - մագնեզիումի պերքլորատ; նատրիումի հիդրօքսիդ; Շյուլցի ռեագենտ; պղնձի օքսիդ: Վառարան - իմպուլսային էլեկտրոդի վառարան; 8500 Վտ. Աշխատանքային պայմանները - 15 - 35°C; 20-80% հարաբերական խոնավություն

(առանց կոնդենսացիայի):
Էլեկտրաէներգիայի պահանջները -
400 VAC 10%, 50/60 Հց; Եռաֆազ:
Քաշը` 165 կգ: Սարքի չափերը -
(LxPxԵ) 560 x 780 x 640 մմ:
Անհրաժեշտ պարագաներ`
Կոմպրեսոր - 38լ/րոպե, 8 բար Կշեռք
- (0.0001 գ լուծաչափ) Համակարգիչ
- IntelCore i5-8400, 256 ԳԲ
հիշողության կրիչ; 8 ԳԲ RAM;
Windows 10 օպերացիոն համակարգ;
Չիլլեր (5900 Վտ) - 1 հատ Թթվածնի
կարգավորիչ - 1 հատ Ազոտի
կարգավորիչ - 1 հատ Ճնշման
կարգավորիչ - 1 հատ Կրող գազի
մաքրման վառարան, առանց
լցնման - 1 հատ Կարասի
պահարան, կարասներ պահելու
համար` 1 հատ ONH մեկնարկային
հավաքածու 500 անալիզների
համար - 400 գրաֆիտային
կարասներ, 50-GLZ-արտաքին
գրաֆիտային կարասներ, 200
Ներքին գրաֆիտային կարասներ, 50
գ ապակյա բամբակ, 50 գ քվարցե
բամբակ Գրաֆիտային կարասներ
(պղնձի, արույրի և պողպատի
անալիզի համար) 400 հատ Ներքին
գրաֆիտային կարաս - 100 հատ

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Концерн-Энергомаш ЗАО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕЦЦ-ЕЦД № 24/42 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Արտաքին գրաֆիտի կարասներ - 50 հատ
 Գրաֆիտի ծայրակալ - 20 հատ
 Անհիդրոն (մազնեգիումի պերքլորատ) - 454 գ
 Պղնձի օքսիդ II - 100 գ
 Նատրիումի հիդրօքսիդ - 500 գ
 Շյուլցի ռեագենտ - 100 գ
 Տարբեր կոնցենտրացիաների չափաբերման ստանդարտներ - սարքի չափաբերման համար
 Կատալիզատոր - Pt/Si, 15 գ

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	Օրագրային ապահովում Հետագա տեխնիկական ազման նամուրնի տեխնիկական բնութագրերը - 32 դիրքի ավտոմատ լիցքավորիչ, որն ավտոմատ կերպով լիցքավորվում է կարասների պահարանից՝ առանց ձեռքով պատրաստման անհրաժեշտության - ONHр-ի առատ օգտագործման համար ավտոմատ մաքրող սարքը ապահովում է չափումների լավագույն հնարավոր կրկնելիությունը և ապահովում է սպասարկումն ավելի հեշտ և արագ: Երաշխիքային ժամկետ՝ 1 տարի Ուսուցում (թրեյնինգ)"
1					