

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Օրգանիքս ՍՊԸ-ն ԲԿԳԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/27 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	Սուժոու Չենյու Մեդիքըլ Էքուիփմենթ ընդ թեքնոլոգի	Սուժոու Չենյու Մեդիքըլ Էքուիփմենթ ընդ թեքնոլոգի	JD-SFM-A50L	Սուժոու Չենյու Մեդիքըլ Էքուիփմենթ ընդ թեքնոլոգի	50 լիտր տարողության, լրակազմով՝ մանրէների խորքային կուլտիվացման և տեխնոլոգիական ցուցանիշների օպտիմալացման համար սարքի աշխատանքային ծավալը 35-40 լիտր է: Բարձրություն/լայնություն հարաբերությունը - 1:2,5; գլանաձև անոթ SUS 316L դասի չժանգոտող մետաղից, շապիկը SUS 304 դասի մետաղից: Շապիկը նախատեսված է ստերիլիզացիայի և ջերմաստիճանի կառավարման համար: Ներքին և արտաքին մակերեսները փայլեցված առանց կոպտությունների: Դրսային

մակերեսին նախատեսված է 3 պորտ՝ pH, ջերմաստիճանի և լուծված թթվածնի տվիչների (датчик) համար, ինչպես նաև մեկ պահուստային պորտ: Հաշվարկային ճնշումը 0,3 ՄՊա, աշխատանքայինը՝ 0,25 ՄՊա: Աշխատանքային առավելագույն ջերմաստիճանը 130°C: Անոթի հատակին առկա է նմուշառման փական մանեագերծման հնարավորությամբ: Կափարիչի վրա առկա է փրփուրի ցուցիչի պորտ, 1 անցք ցանքսանյութը ներմուծելու համար կրակի օդի կիրառմամբ, 1 դիտարկման պատուհան, ձեռքով կարգավորման օդի ելքի անցք, վերանորոգման դիտահոր, մանոմետր: Մեխանիկական խառնիչ շարժիչով, երկշերտ վեց սայրերով, 1 շեղբ փրփրամարման համար և անոթի ներսային մակերեսին 4 միջնապատերով: Շարժիչը ռեդուկտորով, շարժիչի հզորությունը 1.3 կվտ, արագությունը 50-700 պտույտ/րոպե: Ջերմաստիճանը կառավարվում PT 100 ցուցիչով վահանակից, ջրի մատակարարումը

շապիկին վերահսկվում է
Էլետրամագնիսական փականի
միջոցով: Օդի ֆիլտր` օգտագործվում
է անոթ մտնելուց առաջ ապակե
կարգավորիչ (ռոտոմետր)
մեխանիկական փականով և օդի
օդակաձև բաշխիչով անոթի
հատակին: Բոլոր խողովակները և
փականները չժանգոտող մետաղից,
որոնք համապատասխանում են
ֆերմենտացիոն գործընթացների
տեխնոլոգիական պայմաններին:

Սարքը հագեցած
ջերմակարգավորիչով`
թերմոստատիկ չիլլեր -10°C մինչև
+35°C, 10 լ/ր շրջանառության
պոմպով, տաքացման 3000 Վտ
հզորություն, սառեցման 350 Վտ
հզորության կոմպրեսոր: Գոլորշի
արտադրող սարք (парогенератор)`
2 ռեժիմի տաքացման
հնարավորությամբ, արագ
տաքացում, գոլորշու արագ
արտադրությամբ, ճնշման
ավտոմատ կարգավորման
հնարավորությամբ և ճնշման
անվտանգության փականով, ճնշման
կրկնակի հսկմամբ, ջրի մակարդակի
վերահսկում` անհրաժեշտության

դեպքում ջրի ծավալի ավտոմատ ավելացում և ջրի ցածր մակարդակի վերահսկում: Տաքացուցիչների հզորությունը 9 Կվտ, գոլորշու արտադրողականությունը 13 կգ/ժ իր մանոմետրերով: Օդի կոմպրեսոր՝ Շարժիչի հզորությունը 1100 վտ, 230 լ/րոպե արտադրողականությամբ, հովացման համակարգը օդային խլացուցիչով, պահեստային առնվազն 60 L բաք, մանոմետր, անվտանգության փական, օդի ծավալի ավտոմատ կարգավորման սարք: Սարքի ամբողջական ավտոմատ կառավարման համակարգը տալիս է հնարավորություն ամբողջությամբ վերահսկել մանրէների խորքային կոլտիվացման/ֆերմենտացիայի գործընթացը՝ դիտարկել pH-ի փոփոխությունը, ջերմաստիճանը, լուծելի թթվածնի կոնցենտրացիան և խառնիչի արագությունը, փրփրամարումը՝ ինչպես ֆերմենտացիայի ընթացքում, այնպես էլ ֆերմենտացիայի ավարտից հետո: Համակարգը միացված է համակարգչին որի միջոցով հնարավոր է արձանագրել

				բոլոր փոփոխությունները, կատարել արդյունքների վերլուծություն: Երաշխիքային ժամկետ՝ 1 տարի:
--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Органикс ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом Р4ԳԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-24/27 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	Сужоу Ченью Медикл Эквипмент енд Текнолоджи	Сужоу Ченью Медикл Эквипмент енд Текнолоджие	JD-SFM-A50L	Сужоу Ченью Медикл Эквипмент енд Текнолоджи	50 լիտր տարողության, լրակազմով՝ մանրէների խորքային կուլտիվացման և տեխնոլոգիական ցուցանիշների օպտիմալացման համար սարքի աշխատանքային ծավալը 35-40 լիտր է: Բարձրություն/լայնություն հարաբերությունը - 1:2,5; գլանաձև անոթ SUS 316L դասի չժանգոտող մետաղից, շապիկը SUS 304 դասի մետաղից: Շապիկը նախատեսված է ստերիլիզացիայի և ջերմաստիճանի կառավարման համար: Ներքին և արտաքին մակերեսները փայլեցված առանց կոպտությունների: Դրսային

մակերեսին նախատեսված է 3 պորտ՝ pH, ջերմաստիճանի և լուծված թթվածնի տվիչների (датчик) համար, ինչպես նաև մեկ պահուստային պորտ: Հաշվարկային ճնշումը 0,3 ՄՊա, աշխատանքայինը՝ 0,25 ՄՊա: Աշխատանքային առավելագույն ջերմաստիճանը 130°C: Անոթի հատակին առկա է նմուշառման փական մանեագերծման հնարավորությամբ: Կափարիչի վրա առկա է փրփուրի ցուցիչի պորտ, 1 անցք ցանքսանյութը ներմուծելու համար կրակի օդի կիրառմամբ, 1 դիտարկման պատուհան, ձեռքով կարգավորման օդի ելքի անցք, վերանորոգման դիտահոր, մանոմետր: Մեխանիկական խառնիչ շարժիչով, երկշերտ վեց սայրերով, 1 շեղբ փրփրամարման համար և անոթի ներսային մակերեսին 4 միջնապատերով: Շարժիչը ռեդուկտորով, շարժիչի հզորությունը 1.3 կվտ, արագությունը 50-700 պտույտ/րոպե: Ջերմաստիճանը կառավարվում PT 100 ցուցիչով վահանակից, ջրի մատակարարումը

շապիկին վերահսկվում է
Էլետրամագնիսական փականի
միջոցով: Օդի ֆիլտր` օգտագործվում
է անոթ մտնելուց առաջ ապակե
կարգավորիչ (ռոտոմետր)
մեխանիկական փականով և օդի
օդակաձև բաշխիչով անոթի
հատակին: Բոլոր խողովակները և
փականները չժանգոտող մետաղից,
որոնք համապատասխանում են
ֆերմենտացիոն գործընթացների
տեխնոլոգիական պայմաններին:
Սարքը հագեցած
ջերմակարգավորիչով`
թերմոստատիկ չիլլեր -10°C մինչև
+35°C, 10 լ/ր շրջանառության
պոմպով, տաքացման 3000 Վտ
հզորություն, սառեցման 350 Վտ
հզորության կոմպրեսոր: Գոլորշի
արտադրող սարք (парогенератор)`
2 ռեժիմի տաքացման
հնարավորությամբ, արագ
տաքացում, գոլորշու արագ
արտադրությամբ, ճնշման
ավտոմատ կարգավորման
հնարավորությամբ և ճնշման
անվտանգության փականով, ճնշման
կրկնակի հսկմամբ, ջրի մակարդակի
վերահսկում` անհրաժեշտության

դեպքում ջրի ծավալի ավտոմատ ավելացում և ջրի ցածր մակարդակի վերահսկում: Տաքացուցիչների հզորությունը 9 Կվտ, գոլորշու արտադրողականությունը 13 կգ/ժ իր մանոմետրերով: Օդի կոմպրեսոր՝ Շարժիչի հզորությունը 1100 վտ, 230 Վ/րոպե արտադրողականությամբ, հովացման համակարգը օդային խլացուցիչով, պահեստային առնվազն 60 L բաք, մանոմետր, անվտանգության փական, օդի ծավալի ավտոմատ կարգավորման սարք: Սարքի ամբողջական ավտոմատ կառավարման համակարգը տալիս է հնարավորություն ամբողջությամբ վերահսկել մանրէների խորքային կոլտիվացման/Ֆերմենտացիայի գործընթացը՝ դիտարկել pH-ի փոփոխությունը, ջերմաստիճանը, լուծելի թթվածնի կոնցենտրացիան և խառնիչի արագությունը, փրփրամարումը՝ ինչպես ֆերմենտացիայի ընթացքում, այնպես էլ ֆերմենտացիայի ավարտից հետո: Համակարգը միացված է համակարգչին որի միջոցով հնարավոր է արձանագրել

				բոլոր փոփոխությունները, կատարել արդյունքների վերլուծություն: Երաշխիքային ժամկետ՝ 1 տարի:
--	--	--	--	--