

ГҮНИЙ УСНЫ ДЭЭЖ АВАГЧ (II УЛИРАЛ)

Барааны нэр	Гүний усны дээж авагч
Зориулалт	Цооногын уснаас дээж авах
Хэмжих нэгж	Иж бүрдэл
Тоо, хэмжээ	1
Загвар	solinst bladder pump
Үйлдвэрлэгчийн эдийн дугаар (үйлдвэрлэгчийн гадаад зах зээлд гаргадаг эрхийн код, барааны тэмдэг, бенчмарк, үйлдвэрлэгчийн нэр, үйлдвэрлэсэн он, гэх мэт)	-
Үйлдвэрлэсэн	АНУ
Нийлүүлэлтийн хугацаа	-
Эрсдлийн үнэлгээ	В6

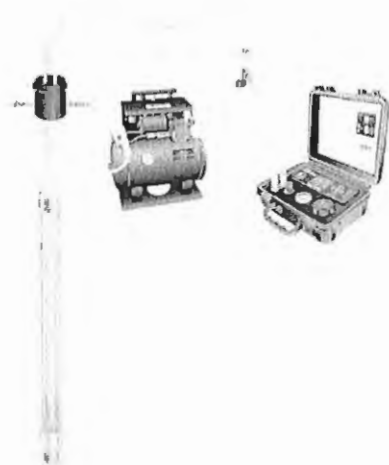
Худалдан авах үндэслэл: ИУ-н овоолго, ХАА-н эргэн тойронд байрлах хяналтын цооногуудаас дээж авах зориулалтай. Цаашид хяналтын цооногууд бохирдлоос болж нэмэгдэж байна. Одоо ашиглагдаж байгаа дээж авагчийн олс муу, амархан тасарч нүдийг гэмтээх аюултай юм.

Дээж авсны дараа олсыг нарийн модонд гараар эргүүлэн ороож авах ба ороох явцад уяа орооцолддог. Энэ нь лаборантын хөлд орооцолдож, унаж бэртэх эрсдлийг үүсгэдэг.

Мөн дээж авч байх явцад олсыг гараар тогтоон доош явуулдаг нь гар халцрах, цэврүүдэх тохиолдол гардаг.

Дээжлэх явцад сорьц авагчын савны бөглөгч бөмбөлөг элэгдэлд орж, дээж авч байх явцад усаа алдаж дахин дээж авах шаардлагатай болдог. Энэ нь гадаад орчны температурын нөлөөллөөс шалтгаалж даарах, наранд шарагдах гэм мэт эрсдлүүд үүсгэдэг. Энэ багаж маань ажлын бүтээмжийг сайжруулж, эрсдлийг буурах ач холбогдолтой.

гүний усны дээж авагч
/solinst bladder pump/



Техникийн үзүүлэлт	
Температур	-20 - (50 ⁰ С)
Жин	3.5 кг
Харьцаа	23 x 26 x 12
Хөдөлгүүр	1-999 сек
Гүн	150 м
Диаметр	42 мм

СЭГСРЭГЧ (SSL1) (II УЛИРАЛ)

Барааны нэр	Сэгерэгч
Зориулалт	Хөрс, усны уусмалыг хутгах, холих зориулалтай
Хэмжих нэгж	ширхэг
Тоо, хэмжээ	1
Загвар	SSL1
Үйлдвэрлэгчийн эдийн дугаар (үйлдвэрлэгчийн гадаад зах зээлд гаргадаг эрхийн код, барааны тэмдэг, бенчмарк, үйлдвэрлэгчийн нэр, үйлдвэрлэсэн он, гэх мэт)	-
Үйлдвэрлэсэн	Герман
Нийлүүлэлтийн хугацаа	-
Эрсдлийн үнэлгээ	C6

Худалдан авах үндэслэл: ИУ-н овоолго, ХАА, компанийн бүтцийн нэгжүүдийн байгаль орчин сөргөөр нөлөөлөх эрсдлүүдийг тооцон тогтоосон цэгүүдээс дээж авч хяналт тавин ажилладаг. Хөрсийг усан уусмалд шилжүүлэхийн тулд аргачлалын дагуу 2-3 цаг тасралтгүй сэгсрэх шаардлагатай байдаг. Одоо хэрэглэж буй арга маань гараар хутгах, сэгсрэх ажлыг хийснээр лаборантын гар чилж ядрах, ажлын бүтээмжийг бууруулдаг. Мөн жигд биш хандлалт явагддаг тул шинжилгээний үр дүнд сөргөөр нөлөөлдөг.

Энэ багажыг авснаараа эдгээр эрсдлүүдийг бууруулж, ажлын бүтээмжийг дээшлүүлж, цаг алдалтыг арилгаж чадаж байгаагаараа ач холбогдолтой юм.

Сэгерэгч (SSL1)

Загвар	SSL1
Хэмжээ	335 x 335 мм
Хурдны хүрээ	30 – 300 эрг
Orbit / amplitude	16 мм
Хамгийн их ачаалал	10 кг
Нийт хэмжээс	360 x 420 x 270 мм
Температурын хүрээ	+4 – (+40)°C
Хамгийн их зөвшөөрөгдөх чийгшил	80%



Цэвэр жин	11 кг
Цахилгаан хангамж	230V, 50Hz, 50W
Колбо буюу савуудын багтаамж	12 x 250 мл
	9 x 500 мл
	6 x 1000 мл
	2 x 2000 мл

УУССАН ХҮЧИЛТӨРӨГЧ ХЭМЖИГЧ БАГАЖ (II УЛИРАЛ)

Барааны нэр	Ууссан хүчилтөрөгч тодорхойлох багаж
Хэмжих нэгж	ширхэг
Тоо, хэмжээ	1
Загвар	Plancha 220v vitro 32x48cm sofraca
Үйлдвэрлэгчийн эдийн дугаар	-
Үйлдвэрлэсэн улс	Герман
Нийлүүлэлтийн хугацаа	-

Худалдан авах үндэслэл: Үйлдвэрлэлийн үйл ажиллагааны дүнд үүсэх сөрөг нөлөөллийг тогтоохийн тулд ХАА-н далангийн шүүрэл, ИУ-н овоолгын цооногууд, Хүрээлэн буй орчны Эрдэнэт голоос Хангал, Орхон голын усанд шинжилгээ хийж, хяналт тавин ажилладаг.

Манай лаборатори нь бохирдол үүсэж байгаа газар дээр очиж, шинжилгээг түргэн шуурхай хийж, үр дүнг гаргах явдал юм.

Ус болон агаар дахь ууссан хүчилтөрөгчийн хэмжээг маш өндөр нарийвчлалтай хэмжихэд тусалдаг. Энэ багажыг авснаараа 3-5 минут зарцуулагдах ба цаг алдалтыг багасгаж, ажлын бүтээмжийг дээшлүүлэх чухал ач холбогдолтой.

Step systems брендийн O₂ meter



Хэмжилтийн хязгаар:	
Ууссан хүчилтөрөгч	0-20мг/л
Агаар дах хүчилтөрөгч	100% хүртэл
Температур	0-50°C
Нарийвчлал:	
Ууссан хүчилтөрөгч	0.1 мг/л
Агаар дах хүчилтөрөгч	0.1%
Температур	0.1 °C
Тогтворжилт:	
Ууссан хүчилтөрөгч	±0,4 мг/л
Агаар дах хүчилтөрөгч	±0,7%
Температур	±1°C
Температур	0-40°C