

## Желлік сейсмостанцияның техникалық сипаттамасы

(Лот 1)

Арналар саны :диск 24/48 үлгі нүктелері: 1024, 2048, 4096, 8192, 16384; іріктеу жиілігі: 10µs, 25µs, 50µs, 100µs, 200µs, 500µs, 1ms, 2ms, 5ms, 10ms, 20ms, жер импульсін өлшеу 1ms ~ 200ms көп файлды опция;  
 А / D түрлендіргіші: 24 бит;  
 сигналдардың суперпозициясын күшейту: 32 бит;  
 Динамикалық диапазон: 144 дБ;  
 Өткізілетін жиілік диапазоны: 0,1 Гц ~ 4000 Гц; Шу: толық жиілік режимінде 1 мкВ; амплитудасының тұрақтылығы: ± 0,2%;  
 фазалық сәйкестік: ± 0,01 мс;  
 Бұрмаланулар: ± 0,05%; кідіріс: 0 ~ 9999 мс; кіріс кедергісі: 20ком; арнааралық кеңестерді басу: ≥ 90дб;  
 Төменгі кесілген сүзгінің салқындығы: бағдарламалық жасақтаманы сүзу;  
 Жоғары жиілікті сүзгі тіктігі: 72 дБ / октава жақсы;  
 50 Гц сөнуі: 40 дБ; деректер пішімі: SEG-2 Жұмыс температурасы: -10°C 天 +50°C;  
 Ылғалдылық: 90%; жад температурасы: -20°Cә 60°C;  
 Қуат: DC 12V 4A (48 арна үшін 5.5);  
 Өлшемдері:  
 WSG-24C блогы: 470мм = 357мм = 176мм 12.3 кг  
 WSG-48с блогы: 470мм = 357мм = 176мм 12.8 кг  
 Ішкі батарея: литий батареясы, 18 сағат үздіксіз жұмыс;  
 Кірістірілген планшеттік компьютер: дірілге төзімді, шаң өткізбейтін және су өткізбейтін;  
 Деректерді беру: USB порты;  
 CPU: кем емес Intel Core I3;  
 Жад: кем дегенде 4G;  
 SSD: кемінде 64 Гб;  
 Экран: 2160 x 1440 ажыратымдылығы бар 12 дюймдік LCD. Кіріс: multi-touch;  
 Интерфейс: үш USB порты; Операциялық жүйе: Windows 8-ден төмен емес  
 Жоғары ажыратымдылықтағы түрлі-түсті графиктерді жіберетін кіріктірілген бағдарламалық жасақтама.

Басқарма төрағасы – ректор

Рахметуллина С.Ж..

Ғылым және инновация жөніндегі проректор

Конурбаева Ж.Т.

Бағдарлама жетекшісі

Мизерная М.А.

## ТӨЛЕМ ЖӘНЕ ЖЕТКІЗУ ШАРТТАРЫ

Құны ҚҚС-мен Өскемен қаласына дейінгі DDP шарттары (сатып алушыға дейін жеткізу және өз құрамына барлық мүмкін болатын төлемдерді, салықтар мен баж төлемдерін кіргізеді) негізінде корсетілген.

Төлем шарттары: Жеткізгеннен кейін.

Жеткізу уақыты: Келісім-шартқа кол қойылған күннен 45 күнтізбелік күн.