

Доплер акустикалық профилографының техникалық сипаттамасы

(Лот 1)

Профильографтар өзендердегі, каналдардағы, теңіздердегі, көлдердегі су ағынының жылдамдығы мен су деңгейін өлшеуге арналған.

Профильографтар жылдамдық пен деңгейдің бастапқы акустикалық түрлендіргіштерінен (гидрофондар) және басқа құрылымдық элементтермен бірге герметикалық Жиналмайтын корпуска орналастырылған есептегіш тақтадан тұрады.

Су ағынының жылдамдығын өлшеу диапазоны, м / с - минус 0,01-ден минус 5,00-ге дейін 0,01-ден 5,00-ге дейін

Деңгейді өлшеу диапазоны, м - 0,2-ден 80,0-ге дейін

Сыртқы өлшемдері, мм-диаметрі-ұзындығы-259-128

Істен шығудың орташа жиыны сағ-35000

Жиынтықта

RiverSurveyor S5 немесе RiverSurveyor M9-1 акустикалық Доплер модификациясының профилографы

Сигнал кабелі-қуаты-1

Желілік қуат адаптері

Сақтау және тасымалдау корпусы

Пайдалану жөніндегі Нұсқаулық

әдістемесі МП 2550-0256-2014

Басқарма төрағасы – ректоры

Ғылым және инновация жөніндегі

Бағдарлама жетекшісі



Рахметуллина С.Ж.

Конурбаева Ж.Т.

Колпакова В.П.

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 көрсетілген.

Төлем шарттары: Жеткізгеннен кейін.

Жеткізу уақыты: Келісім-шартқа қол қойылған күннен 25.12.2023 ж. деін.