## Техническая спецификация на доплеровский акустический профилограф

(Лот 1)

Профилографы предназначены для измерений скорости водного потока и уровня воды в реках, каналах, морях, озерах. Профилографы состоят из первичных акустических преобразователей скорости и уровня (гидрофонов), и платы вычислителя, помещенных вместе с другими элементами конструкции в герметичный неразборный корпус. Диапазон измерений скорости водного потока, м/с- от минус 0,01 до минус 5,00 от 0,01 до 5,00Диапазон измерений уровня, м- от 0,2 до 80,0Г абаритные размеры, мм - диаметр — длина- 259-128. Средняя наработка на отказ, ч- 35000 Комплектность

Профилограф акустический доплеровский модификаций RiverSurveyor S5 или RiverSurveyor М9-1Кабель сигнал-питание-1Сетевой адаптер питанияФутляр для хранения и транспортировкиРуководство по эксплуатацииМетодика поверки МП 2550-0256-2014

Председатель правления - ректор

Рахметуллина С.Ж.

Проректор по науке и инновациям

Конурбаева Ж.Т.

Руководитель темы

Колпакова В.П.

## УСЛОВИЯ ОПЛАТЫ И ПОСТАВКИ

Стоимость указана с НДС на условиях DDP (с доставкой до покупателя и включает в себя все возможные платежи, налоги и пошлины) г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева, 19.

Условия оплаты: по факту поставки.

Срок поставки: до 25.12.2023 г. с момента подписания договора