

РАДИОУПРАВЛЯЕМЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ КАТЕР

SL20



Новый радиоуправляемый гидрологический катер на базе платформы **CL20** разработан для проведения батиметрии и измерений скоростей течения и расходов с помощью доплеровских профилометров типа Sontek S5/M9 или подобных. Конкурентная стоимость, компактность, небольшой вес и возможность управления одним оператором значительно повышает эффективность гидрологических работ.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Механические характеристики

Материал корпуса – углеволокно

Два винто-водомотных эл.двигателя

Рабочая скорость 2,5-5 м/с (1-2 часа работы)

Длина корпуса 105, ширина 55, осадка 15 см

Батарея 40 Ачас (по заказу емкость больше)

Вес - 14 кг, полезная нагрузка 10 кг

Радиоуправление и телеметрия

Частота – 900/868 МГц

Дистанция – до 2 км

Дополнительно – модуль и программа обеспечения автономного плавания на базе GNSS

