

РОБОТ ТНПА ДАЙВЕР-102

Описание:

ДАЙВЕР-102 — это производительный подводный робот, оснащенный семью высокоэффективными векторизованными двигателями для удобного маневрирования и небольшим карданным подвесом для одновременной установки подводной камеры и гидролокатора.

ДАЙВЕР-102 также имеет большой набор опций оснащения, что позволяет ему выполнять самые сложные и требовательные работы под водой.

Он имеет достаточно небольшие размеры для своего класса аппаратов и легок в транспортировке.

Особенности:

- одна из наиболее портативных моделей в своем классе;
- интуитивно понятный и удобный интерфейс управления;
- 7 векторизованных гребных винтов обеспечивают наилучшее маневрирование;
- использует интеллектуальную систему управления движением;
- расширение системы различным оборудованием.



Опции оснащения:

- 4K-камера;
- роботизированный манипулятор с одной/двумя/пятью функциями;
- многолучевой гидролокатор;
- доплеровский измеритель;
- системы навигации и позиционирования;
- лазерные измерительные системы;
- датчики качества воды;
- краулер (гусеничное шасси).

Характеристики:

Размеры:	795 мм*400 мм*340 мм
Вес:	30 кг
Макс. глубина:	300 м