



ФГБУ «МОРСПАСЛУЖБА»

Управление робототехники, инструментального
и экологического мониторинга

Адрес: 115432, г. Москва,
Проектируемый проезд, №4062,
д. 4, стр. 1,
Тел.: 8-(495)-626-18-08

Сайт: morspas.com
Почта: info@morspas.com

КОМПЛЕКС ТЕЛЕУПРАВЛЯЕМОГО НЕОБИТАЕМОГО ПОДВОДНОГО АППАРАТА SEAMOR 300T

Комплекс телеуправляемого необитаемого подводного аппарата осмотрового класса малого размера (далее – комплекс ТНПА Seamor 300T) подходит для обучения и осмотровых работ в малых водоемах при небольших течениях. Данный аппарат имеет надежную и хорошо испытанную конструкцию на базе “открытой” несущей рамы, что позволяет уменьшить гидродинамическое сопротивление при движении в горизонтальном направлении, а также облегчает доступ к комплексу навесного оборудования.



Система просто и быстро приводится в состояние готовности к использованию, имеет высокий запас по мощности и высокую стабильность работы. Аппарат оборудован необходимыми интерфейсами для подключения дополнительных подводных инструментов и оборудования для исследовательских работ.

Комплекс ТНПА Seamor 300T состоит из следующего основного оборудования:

- ТНПА Seamor 300T;
- Пост управления с блоком питания;
- Блок цифровой регистрации данных;
- Электрическая лебедка с кабель-тросом.





ФГБУ «МОРСПАСЛУЖБА»

Управление робототехники, инструментального
и экологического мониторинга

Адрес: 115432, г. Москва,
Проектируемый проезд, №4062,
д. 4, стр. 1,
Тел.: 8-(495)-626-18-08

Сайт: morspas.com
Почта: info@morspas.com

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТНПА ТНПА Seamor300T

№ п/п	Наименование параметра	Ед. измер.	Значение
1	Рабочая глубина	м	300
2	Габаритные размеры: - длина - ширина - высота	мм мм мм	472 355 355
3	Грузоподъемность	кг	1.5
4	Масса	кг	20
5	Маршевая скорость	узлы	3
6	Параметры электропитания: - напряжение - частота - потребляемая мощность	В Гц кВА	1 фазное 230 50 1.5
7	Светильников светодиодных LED	Шт.	2
8	Светильников галогенных (90Вт)	Шт.	2
9	Кабель на лебедке	м	250
10	Основная камера разрешение	ТВЛ	460

