

**ОБЕСПЕЧЬТЕ
БЕЗОПАСНОЕ
ПУТЕШЕСТВИЕ**



Высокоточный сверхзвуковой фильтр сигналов.



Корпус приемопередатчика из нержавеющей стали.



Двухбалочная система сокращает ошибки, вызванные качкой.



Информация о скорости/дистанции на LCD-дисплее с настраиваемой яркостью.

MTDSL-99

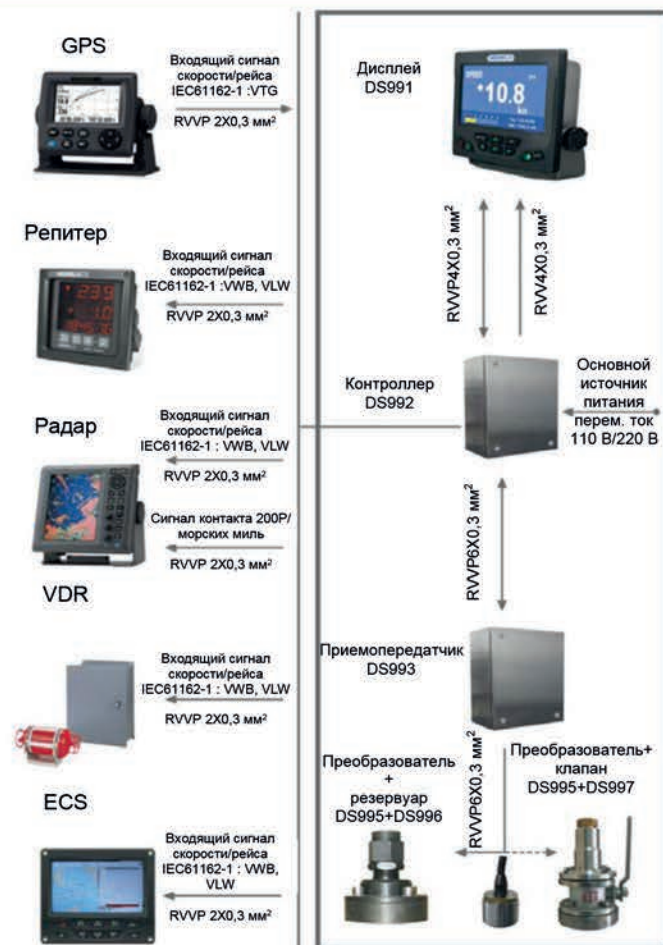
**ЛАГ
ДОПЛЕРОВСКИЙ**

Регистратор скорости на эффекте Доплера

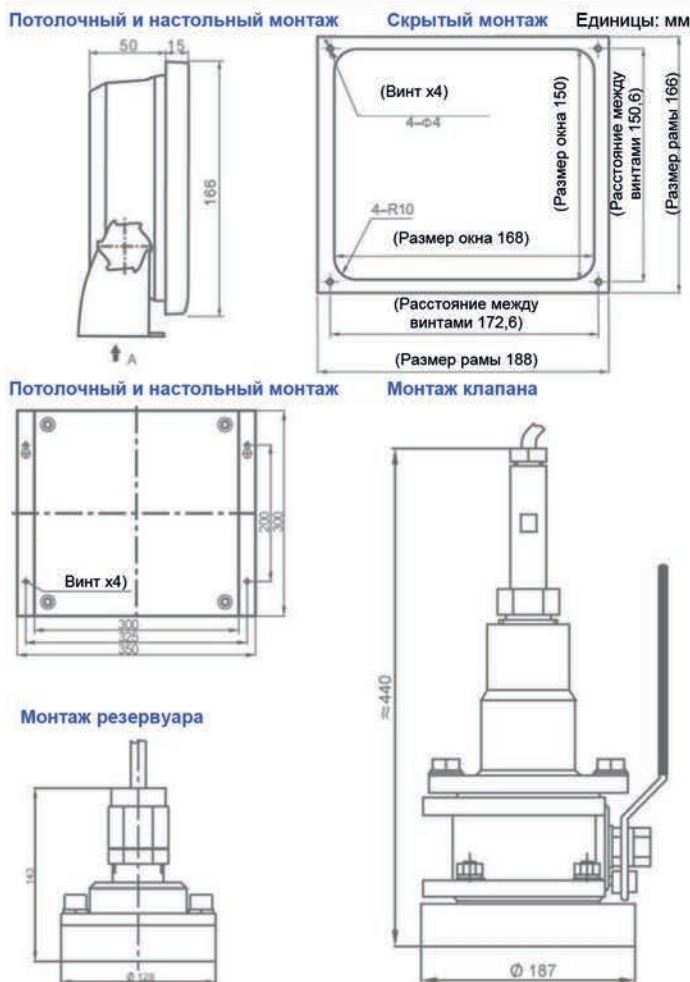
Позиция Характеристика

LCD-дисплей	7" TFT/480x234 пикселей
STW Скорость (скорость относительно воды):	Стрелочный и цифровой дисплей для отображения скорости
Вывод данных	IEC 61162-1 VWB, VLW
Счетчик пробега	Измерение от 0 до 9999,99 морских миль
Итоговый счетчик	Измерение от 0 до 999999.99 морских миль
Точность измерения дальности	0,2 морской мили или 2 %, в зависимости от того, что больше
Точность измерения скорости	0,2 узла или 2 %, в зависимости от того, что больше
Диапазон скорости	-10~+40 узлов
Электропитание	ПЕРЕМ. ТОК 110/220 В 50/60 ГЦ
Температура эксплуатации	От -15 до +55 °С, от 0 до +40 °С рекомендуемая
Влажность	При 40±3 °С, 93 %±2 %, относительная
Безопасное расстояние от компаса	Дисплей Главный 1,08 м Рулевой механизм 0,45 м Контроллер Главный 1,32 м Рулевой механизм 0,84 м
Степень защиты	Дисплей IP23 Контроллер IP23 Приемопередатчик IP56

Схема системы



Монтажные габариты



Контакты



Санкт-Петербург, ул. Бумажная 16А
 тел.: 8 (812) 309-46-46
 факс: 8 (812) 309-46-36
 e-mail: office@marinetec.com
 radio@marinetec.com
 www.marinetec.com

