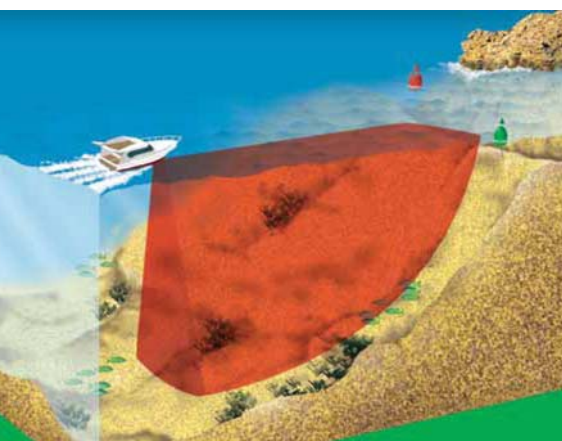


## ВПЕРЕДСМОТРАЮЩИЙ ЭХОЛОТ С ЦВЕТНЫМ ДИСПЛЕЕМ FLS 2D

- ▶ ЦВЕТНОЙ TFT LCD ДИСПЛЕЙ
- ▶ МАКСИМАЛЬНАЯ ДАЛЬНОСТЬ 200 М
- ▶ МАКСИМАЛЬНАЯ ГЛУБИНА 100 М
- ▶ ЦИФРОВОЕ ЗНАЧЕНИЕ ГЛУБИНЫ
- ▶ СИГНАЛ «ВПЕРЕДИ ПРЕПЯТСТВИЕ»
- ▶ ШАРНИРНЫЙ КРОНШТЕЙН (ПРИБОРАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО)
- ▶ РАЗЛИЧНЫЕ РЕЖИМЫ ОТОБРАЖЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ
- ▶ ВЫВОД ДАННЫХ О ГЛУБИНЕ В ФОРМАТЕ NMEA



Модель FLS 2D обладает всеми возможностями впередсмотрящих эхолотов EchoPilot и оснащена цветным TFT LCD дисплеем с диагональю 7 дюймов (18 см).

Цветное изображение не только более приятно для глаз, но и помогает получить больше информации об особенностях дна водоема. Различные цвета могут использоваться либо для отображения сигналов разной мощности, либо для обозначения разных глубин. Отличающиеся по свойствам участки дна отображаются на дисплее контрастными цветами, что позволяет штурману считывать информацию гораздо быстрее.

Обычные цифровые эхолоты показывают на экране информацию об уже пройденном участке пути, то есть данные о глубине отстают на 10–15 секунд, а за это время судно может пройти до сотни метров. Эхолот FLS 2D рассчитывает текущее значение глубины путем усреднения данных, полученных на основе анализа отраженных сигналов, поступающих из первой трети сканируемой зоны впереди от судна, поэтому он дает информацию намного более близкую к реальности.

Модель EchoPilot FLS 2D является результатом 18-летнего труда в области разработки и производства впередсмотрящих эхолотов, и его несомненно можно считать лучшим из доступных приборов подобного рода.



10

20

30

40

## ВПЕРЕДСМОТРЯЩИЙ ЭХОЛОТ С ЦВЕТНЫМ ДИСПЛЕЕМ FLS 2D

### Технические характеристики

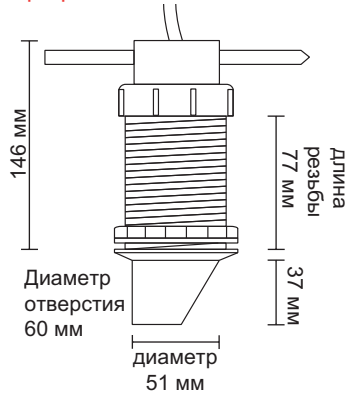
Напряжение питания	Потребляемый ток	Частота датчика
12 В	не более 150 мА	200 кГц

### Выбор датчика: стандартный или профессиональный?

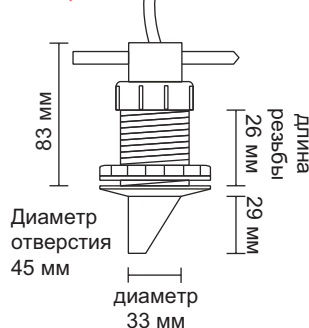
Если Вы уже решили оснастить свое судно эхолотом FLS 2D, то теперь остается только выбрать для него подходящий датчик. Профессиональная модель имеет бронзовый корпус диаметром 51 мм с резьбой BSP длиной 77 мм, что вполне подходит для сквозного крепления на днище большинства крупных судов. Стандартная модель имеет корпус из полипропилена с резьбой длиной 26 мм. Этого вполне достаточно для судов с корпусом из стеклопластика и плоским днищем.

Если же корпус судна имеет большую толщину или высокий угол подъема днища, требующий установки клиньев для придания датчику вертикального положения, то следует остановить свой выбор на профессиональной модели.

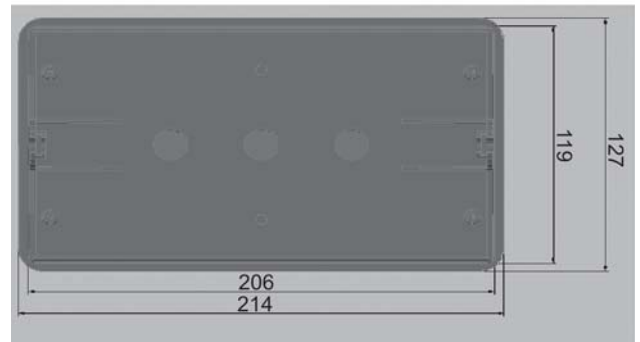
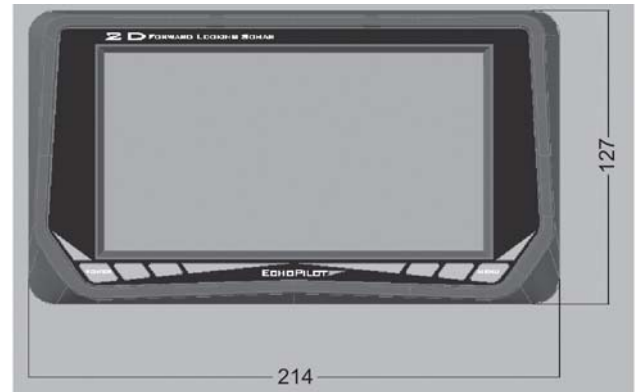
#### Профессиональный



#### Стандартный



### Размеры



#### Стандартный комплект

- Дисплей
- Кабель питания/NMEA
- Кабель данных
- Датчик
- Монтажная шахта для днища с заглушкой
- Вес в упаковке: около 4.5 кг  
объем: 21 x 13 x 62 см  
17.0 см<sup>3</sup>

#### Дополнительные приспособления

- Репитер
- Крепежный кронштейн
- Запасной датчик

- Белая защитная крышка для дисплея

