

Благодаря гибкой конструкции, кронштейн очень легко подготовить и использовать, а в собранном состоянии кронштейн занимает очень мало места, что позволяет перевозить и хранить кронштейн вместе с установленным на него датчиком эхолота.

Использование кронштейна обеспечит:

- максимальную эффективность работы эхолота благодаря правильному расположению датчика
- экономию времени при подготовке эхолота к работе
- снижение риска повреждения кабеля датчика эхолота

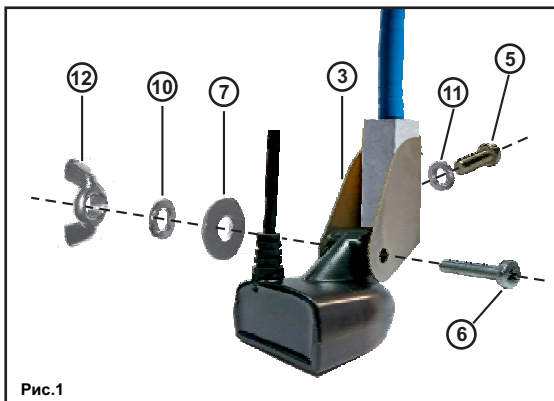
Комплект поставки:

1. Кронштейн
2. Пластиковая насадка
3. Насадка из нержавеющей стали
4. Винт М5х25 для крепления датчика к насадке (2шт.)
5. Винт М5х16 (1шт.)
6. Винт М6х40 (1шт.)
7. Шайба D6 (1шт.)
8. Шайба D5 (4шт.)
9. Шайба D5 зубчатая (1шт.)
10. Шайба гровер D6 (1шт.)
11. Шайба гровер D5 (1шт.)
12. Гайка самоконтрящаяся М5 (2шт.)
13. Гайка-барашек М6 (1шт.)
14. Шайба резиновая

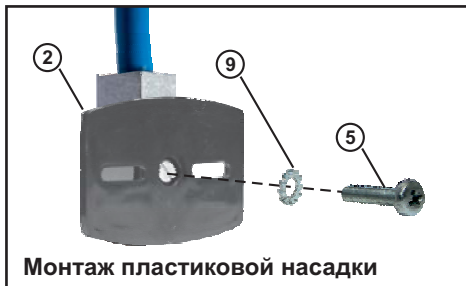
В зависимости от используемого датчика эхолота, закрепите датчик на кронштейн одним из способов:

Установка датчика с помощью насадки из нержавеющей стали (3)

- закрепите насадку (3) к основанию кронштейна с помощью винта (5) и шайбы гровера (11)
- закрепите датчик эхолота на насадке, как показано на рисунке 1.



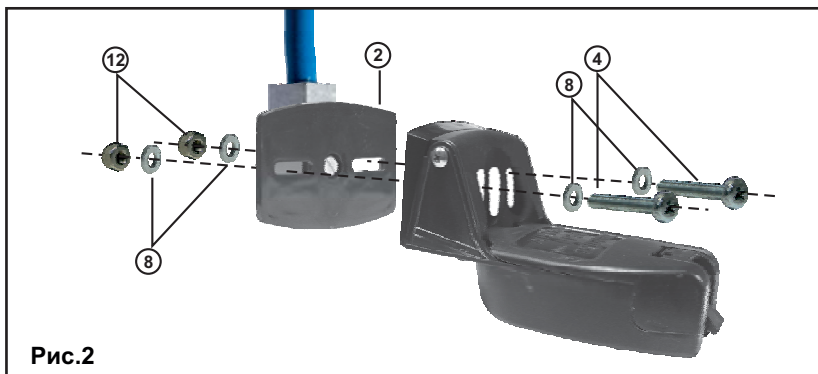
Установка датчика с помощью пластиковой насадки (2)



Прикрепите пластиковую насадку (2) к кронштейну (1) с помощью винта (5) и зубчатой шайбы (9), как показано на рисунке слева.

Далее закрепите датчик к насадке, с помощью винтов (4), как показано на рисунке 2.

При установке датчиков таким способом, Вам могут понадобиться крепежные детали, поставляемые с датчиком эхолота.



Установка датчика эхолота Практик.

1. Прикрепите пластиковую насадку поставляемую в комплекте с эхолотом к кронштейну винтом (5)
2. Закрепите датчик в насадке, как показано на рисунке справа.

