



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: На время установки отключить аккумулятор. Все стяжные гайки подтянуть пальцами (усилия 0,65 Н·м будет достаточно). Излишнее усилие крепления может повредить прибор, что не покрывается гарантией.

1. Следует использовать только прямые изолированные провода диаметром не менее 1,00 мм, пригодные для установки на судах. Рекомендуется для быстрого подключения прибора использовать изолированные 5-мм пластинчатые контакты.

2. На транце вертикально расположить и смонтировать трубку Пито так, чтобы от кончиков лопастей винта было не менее 15 см. Входное отверстие трубки Пито должно при этом быть на 3,5-4 см ниже днища лодки. Перед трубкой Пито не должно быть выступов на днище: это снизит точность прибора.

3. Выбрать подходящее место выше ватерлинии для прокладки патрубка, просверлить здесь отверстие Ø6мм и провести в него патрубок. Закрепить крышкой место входа патрубка и уплотнить его судовым герметиком и крепко затянуть комплектными винтами пластину на транце. Патрубок напрессовать на штуцер типа «папа» прибора Пито. Для крепления патрубка не следует использовать какие-либо клеи.

4. Проложить патрубок вдоль планширя лодки, избегая острых ребер конструкции, смятия, пережимов или других повреждающих деформаций, которые могут уменьшить внутренний диаметр патрубка. Укрепить патрубок через равные расстояния комплектными пластиковыми клипсами (соблюдая осторожность, чтобы не пробить патрубок). Небольшая покатошь от носа к корме поможет избежать застаивания воды. До нужной длины патрубок следует обрезать, а не скручивать его в бухту.

5. Вырезать в приборной доске отверстие Ø86 мм и укрепить спидометр в нем с помощью комплектных хомутов.

6. После установки спидометра в приборной доске, обрезать патрубок, оставляя небольшую слабину, и запрессовать его на штуцер, выступающий на тыльной стороне спидометра.

7. Соединить пластинчатые контакты поворотного разъема к бортовой осветительной сети, соблюдая полярность. Подключить аккумулятор.

ЗАМЕЧАНИЕ: Для замены лампочки следует повернуть ее черный патрон на 1/8 оборота против часовой стрелки, чтобы лампочка высочила из гнезда. Извлечь лампочку. Тип лампы – GE №194.