



Адаптер 24 В (на индикатор)

Адаптер 24 В (на тахометр)

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 прямые изолированные провода диаметром не менее 1.00 мм, пригодные для установки на судах. Для подключения всех проводов к индикаторной головке рекомендуется применять плоские кольцевые контакты, за исключением лампы, подключаться к которой следует 5-мм пластинчатыми контактами типа «мама».

2. Подключить провод к резьбовой шпильке, обозначенной «S» (*signal* - данные) и закрепить его шайбой и гайкой. Другой конец кабеля подключить к источнику данных (проводу или к разъему).

3. А) **ИНДИКАТОР:** Подключить преобразователь к резьбовой шпильке, обозначенной «I» (*ignition* - зажигание) и закрепить его шайбой и гайкой. Резьбовую шпильку адаптера соединить с бортовой сетью 24В постоянного тока, в которую ток поступает после включения ключа зажигания.

Б) **ТАХОМЕТР/СИНХРОНИЗАТОР:** посадить адаптер на резьбовые шпильки, обозначенные «BAT» (*battery* - аккумулятор) и «GND» (*ground* - заземление), и закрепить их шайбами под гайки.

Резьбовую шпильку адаптера соединить с бортовой сетью 24В постоянного тока, в которую ток поступает после включения ключа зажигания.

4. Подключить провод на резьбовую шпильку, обозначенную буквами «GND» (сокращение слова земля) и закрепить его шайбой и гайкой. Другой конец кабеля соединить с судовым электрическим заземлением, по возможности поближе к приборной панели.

5. Подсоединить к поворотному пластинчатому положительному (+) контакту патрона лампы судовую цепь электропитания комплектным пластинчатым разъемом. Для работы лампы не требуется отдельное заземление. Затем 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 лампочки – «приборная GE 657» (на 24В).