



Diver6 – Встановлення датчика тиску в резервуарі - Для отримання додаткової інформації дивіться «Посібник користувача Diver6»

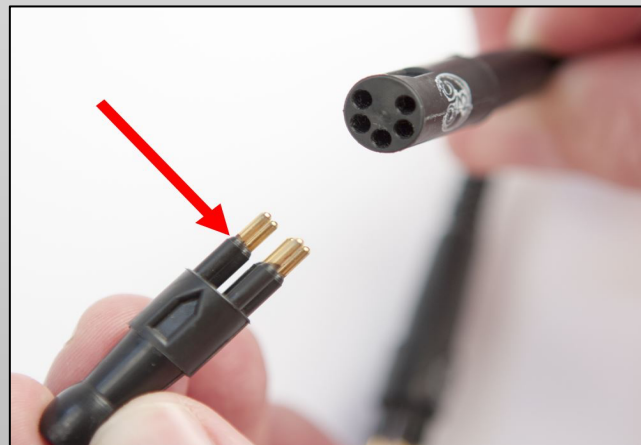
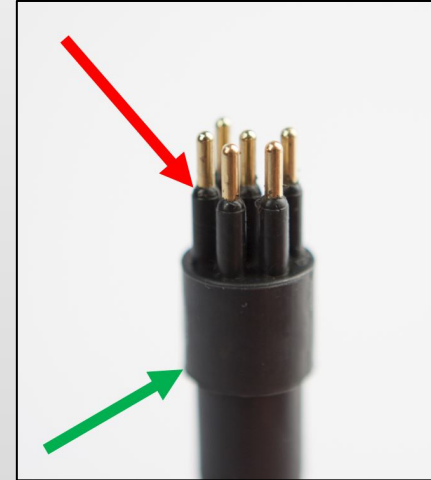
Налаштування аквалангу

1. Встановіть датчик на резервуар за допомогою стрічки.
2. Встановіть шланг тиску повітря в порт високого тиску на першому ступені регулятора.
3. Переконайтеся, що повітряна котушка (air spool) встановлена в шланг.
4. Під'єднайте шланг тиску повітря до датчика бака, затягніть його «в ручну». НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ ГАЙКОВИЙ КЛЮЧ.



Підключіться до Модема водолаза

1. Злегка змастіть гумові плечі, як показано ЧЕРВОНИМИ стрілками. Змастіть усі штири на різних кабелях і з'єднаннях. *
2. Вставте інтерфейсний кабель Diver6 (штекерний кінець) у роз'єм перегородки Diver6 модему водолаза.
3. Закріпіть кабель, затягнувши в ручну фіксуючу втулку інтерфейсного кабелю до роз'єму перегородки. Перед встановленням злегка змастіть заднє плече пробки, як показано ЗЕЛЕНОЮ стрілкою.
4. Під'єднайте інтерфейсний кабель до напірного кабелю резервуара та зафіксуйте за допомогою фіксуючої втулки DiveCAN®.
5. Обов'язково вставте заглушку у невикористаний роз'єм DiveCAN® на датчику тиску, як показано нижче.

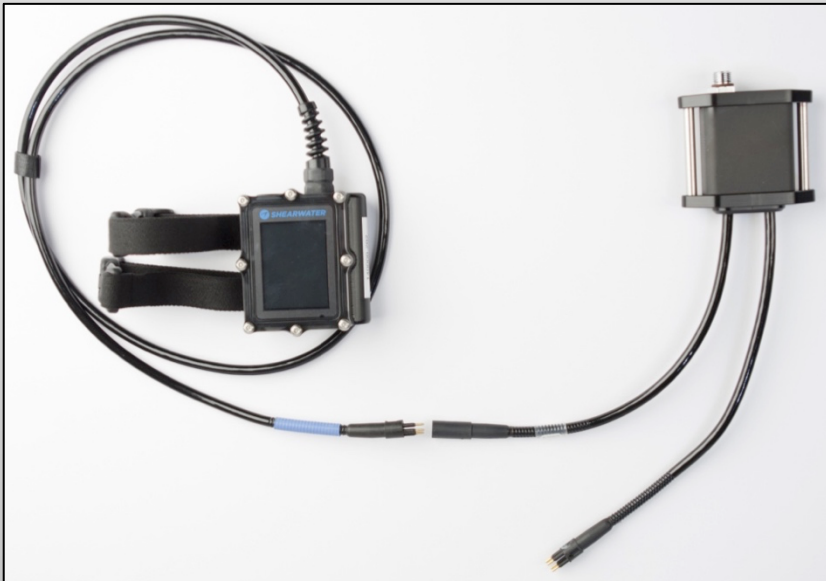


* Для цієї мети в наборі інструментів і запасних частин системи Diver6 надається тубик мастила Dow Corning #4.

Підключіть датчик тиску в баку до іншого пристрою Shearwater

Датчик тиску в резервуарі має можливість підключатися до Shearwater NERD або Petrel, що дає цим пристроям можливість відображати тиск у резервуарі.

1. Зніміть заглушку з кабелю DiveCAN® на датчику тиску в баку.
2. Під'єднайте роз'ємний кабель DiveCAN® датчика тиску в резервуарі до роз'ємного кабелю DiveCAN® іншого пристрою (Petrel або NERD).
3. Закріпіть з'єднання за допомогою фіксуючої втулки DiveCAN®.



Встановлення запірної втулки DiveCAN®

Фіксуюча втулка забезпечує додатковий захист кабельного з'єднання, запобігаючи роз'єднанню кабелів.

1. Установіть ущільнювальне кільце (O-Ring) на чоловічий кабель і на жіночий кабель.
2. Надіньте фіксуючу втулку на з'єднання.
3. Закріпіть двома ущільнювальними кільцями.

