





Индикатор положения руля RPI1700, RPI1800 and RPI1810

Введение

Электронный индикатор положения руля Vetus отображает положение руля в диапазоне $\pm 40^\circ$ в обе стороны от нейтрального положения.

К датчику положения руля можно подсоединить два различных индикатора: 'RPI1700' и/или 'RPI1800' и/или 'RPI1810'. Помимо индикаторов к датчику также можно подсоединить автопилот Vetus типа AP2S.

Индикаторы могут питаться от источника постоянного тока как 12 В, так и 24 В (2-проводная система).

Установка

Датчик положения руля: См. инструкцию по установке на этот датчик.

Индикатор: Отсоедините переднюю панель индикатора.

Вырежьте необходимое отверстие в перегородке или панели инструментов, см. рис и вставьте в него корпус индикатора. Для плотной посадки установите прокладку между корпусом индикатора и перегородкой.

Соединения: Подсоедините питание к индикатору как это показано на схеме.

Подсветка шкалы индикатора 'RPI1700' может запитываться как от 12, так и от 24 В.

Вставьте соответствующие имеющемуся напряжению лампочки подсветки ('RPI1800' – 1 лампочка, 'RPI1810' – 2 лампочки).

Соедините индикатор(ы) с датчиком положения руля, как это показано на схеме.

Регулировка

После регулировки датчика положения руля (см. Инструкцию на датчик), надо отрегулировать каждый индикатор с помощью регулировочного винта '0'.

Цвета проводов

1 Голубой	3 Коричневый (+)	A Вкл/Выкл
2 Красный	4 Голубой (-)	L Подсветка циферблата

**Индикатор
положения руля**

RPI1700

RPI1800

RPI1810

*Инструкция по
установке*

Copyright © 1996, 2002 Vetus den

Ouden n.v. Schiedam Holland

Vetus[®]

Vetus den Ouden n.v.

FOKKERSTRAAT 571 - 3125 BD SCHIEDAM - HOLLAND - TEL.: +31 10 4377700
TELEX: 23470 - TELEFAX: +31 10 4152634 - 4153249 - 4372673 - 4621286

Printed in the Netherlands

10.0205 I.RPI1718 11-96 Rev. 11-02