Panther #55-1100

Универсальный датчик угла наклона регулируемого транца

Универсальный датчик #55-1100 может быть установлен на регулируемые транцы Panther (55-0035, 55-0040, 55-0055, 55-0135). Комплект содержит: датчик угла наклона (датчик трима), индикатор угла наклона (индикатор трима), провод с разъемами и крепеж.

Установите индикатор трима на приборной панели судна или в другом подходящем месте в зоне прямой видимости шкипера. Датчик трима устанавливается непосредственно на транец судна справа от регулируемого транца Panther.

Установка датчика:

- 1. Датчик устанавливается таким образом, чтобы ось вала датчика и ось верхнего поворотного штифта регулируемого транца находились на одной линии. Расположите датчик так, чтобы он находился как можно ближе к правому поворотному штифту регулируемого транца (рис.1). Сделайте разметку отверстий для установки датчика.

 Замечание: При установке датчика может потребоваться отсоединить его от кронштейна.
- 2. После установки датчика на транец судна, отцентруйте ось вала датчика с осью поворотного штифта регулируемого транца. Затем затяните регулировочные винты (рис.1).
- 3. Установите самоклеящуюся клипсу как показано на рисунке 2.
- 4. Подключите питание к датчику (рис. 3). Опустите трим Panther вниз, ключ зажигания оставьте в положении «ON».
- 5. Затем, настройте датчик, поворачивая его вал и удерживая лапку датчика на месте. Для проверки правильности, поднимите трим полностью вверх и затем опустите вниз. После проверки работы датчика с тримом, затяните регулировочный винт лапки датчика (рис. 2).

Рис. 1

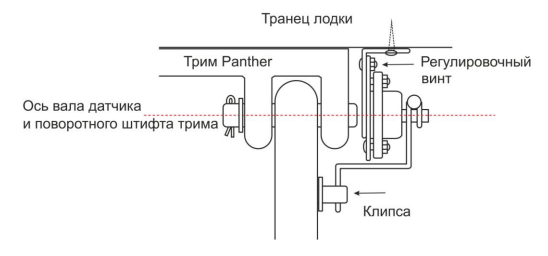


Рис. 2

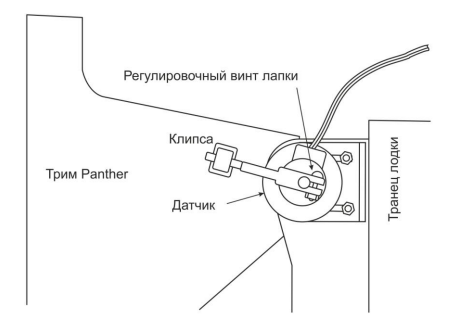


Рис. 3

