

Инструкция по установке

DK4220 SMARTSTICK, датчик с индикатором положения транца

Совместим с транцами: JP4040, JP4060, JP4080, JP4100, JP4120
Не подходит для версий JP4040HD, JP4060HD

ЗАМЕЧАНИЕ

Эта инструкция должна использоваться в сочетании с инструкцией по установке/сборке транца SeaStar.

ЗАМЕЧАНИЕ

Временное подключение электрических компонентов управления транцем SeaStar позволит активировать транец. Это потребуется для изменения положения транца в процессе установки датчика.

ТРЕБОВАНИЯ



ВНИМАНИЕ

ОПАСНОСТЬ ТРАВМЫ. Подвижные части транца могут нанести травму, держите части тела и одежду на удалении от подвижных частей транца при его движении.

1. Уложите транец SeaStar на рабочий стол, площадкой прилегающей к мотору вниз. Приведите транец SeaStar в положение **полностью поднят**, для того, чтобы получить доступ к верхним отверстиям крепления датчика SmartStick, как показано на рисунке 1.
2. Двигайте датчик вправо до тех пор, пока другой конец датчика можно будет завести под левую направляющую транца. Затем направляйте конец датчика без провода вдоль левой направляющей в верхнюю часть транца. Поместите датчик, в паз, фрезерованный в левой части транца.

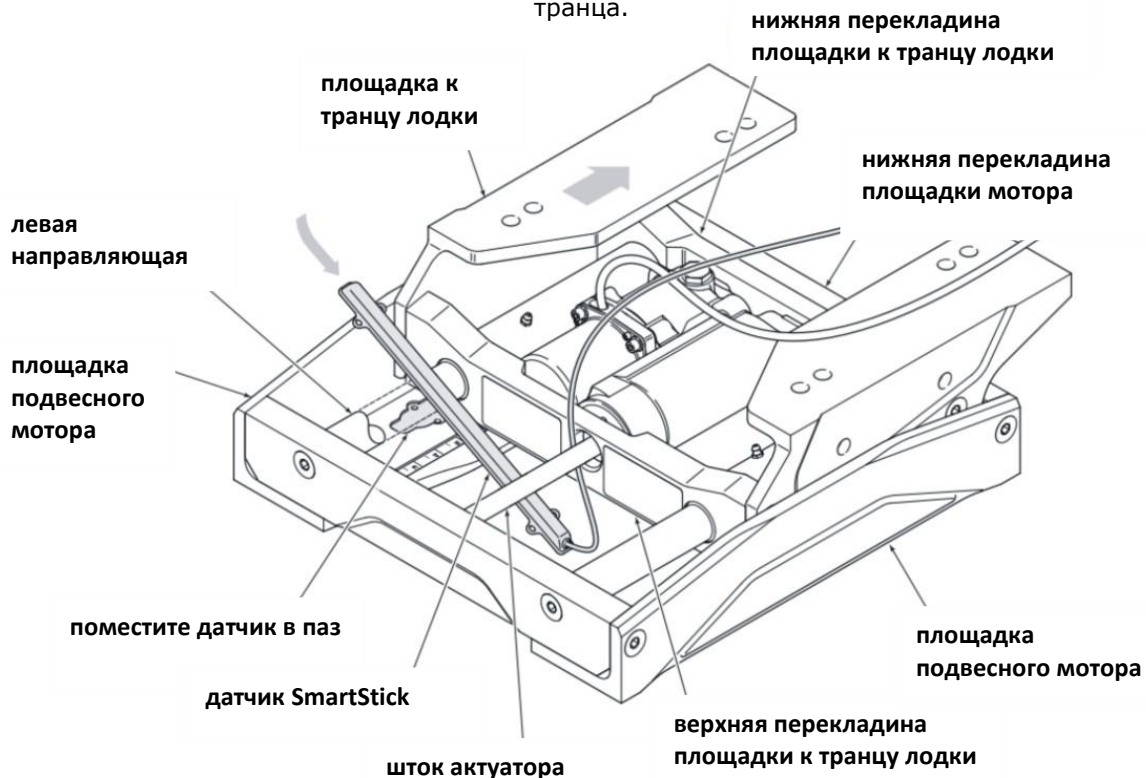


Рис. 1 Позиционирование датчика, транец в положении «полностью поднят»

3. Закрепите верхнюю часть датчика винтами с полукруглой головкой. Рекомендуется использовать шестигранник 1/8" с шаровой головкой, т.к. доступ к винту немного перекрывает левая направляющая транца, и шестигранник будет располагаться под углом к винту.

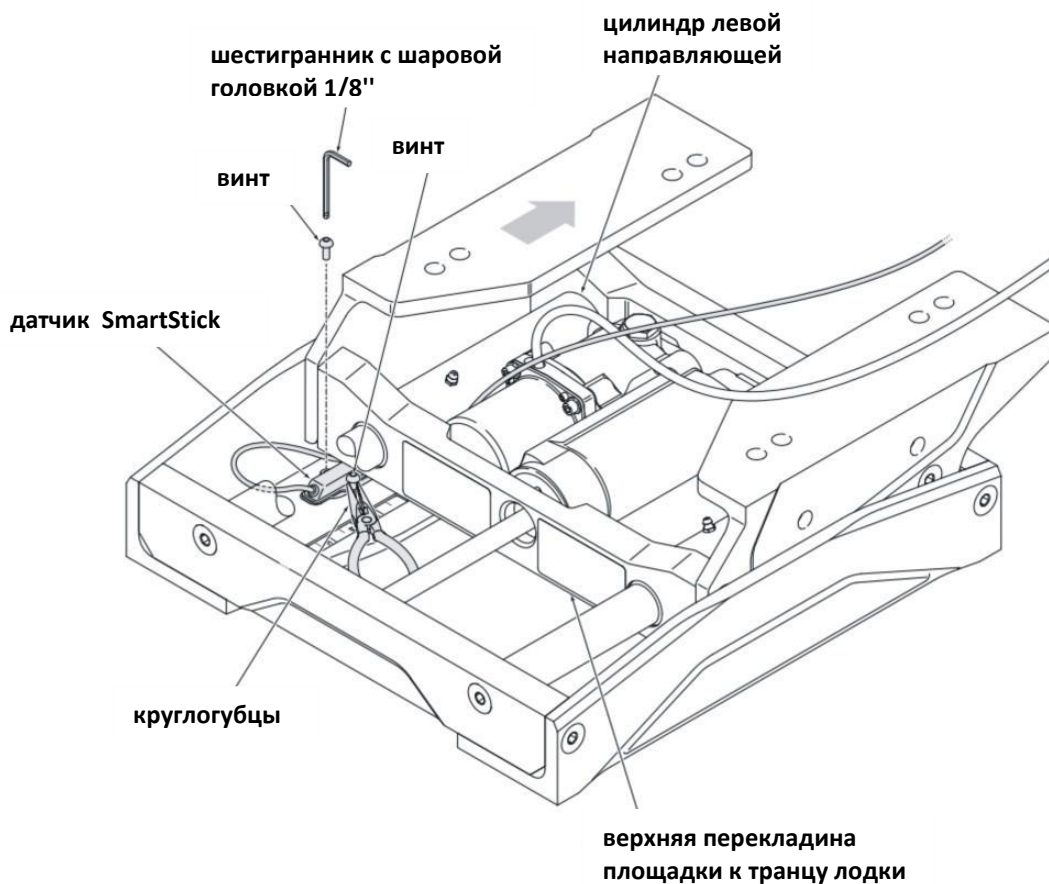


Рис. 2 Установка верхних винтов крепления датчика

- 4.** Аккуратно разрежьте пластиковые ремни, которыми стянут провод датчика.
- 5.** Проведите провод датчика по левой стороне, под верхней перекладиной транцевой части, как показано на рисунке 2.
- 6.** Проведите провод между мотором актуатора и цилиндром левой направляющей.

7. Установите P-образную скобку на провод датчика и закрепите их винтами на транце, провод датчика должен иметь на изгибе петлю диаметром 6 – 7 см, как показано на вставке, на рисунке 3.

8. На транце в положении «полностью поднят» подберите длину провода, чтобы он проходил вдоль угла транца и поворачивал к проводу мотора только на его уровне.

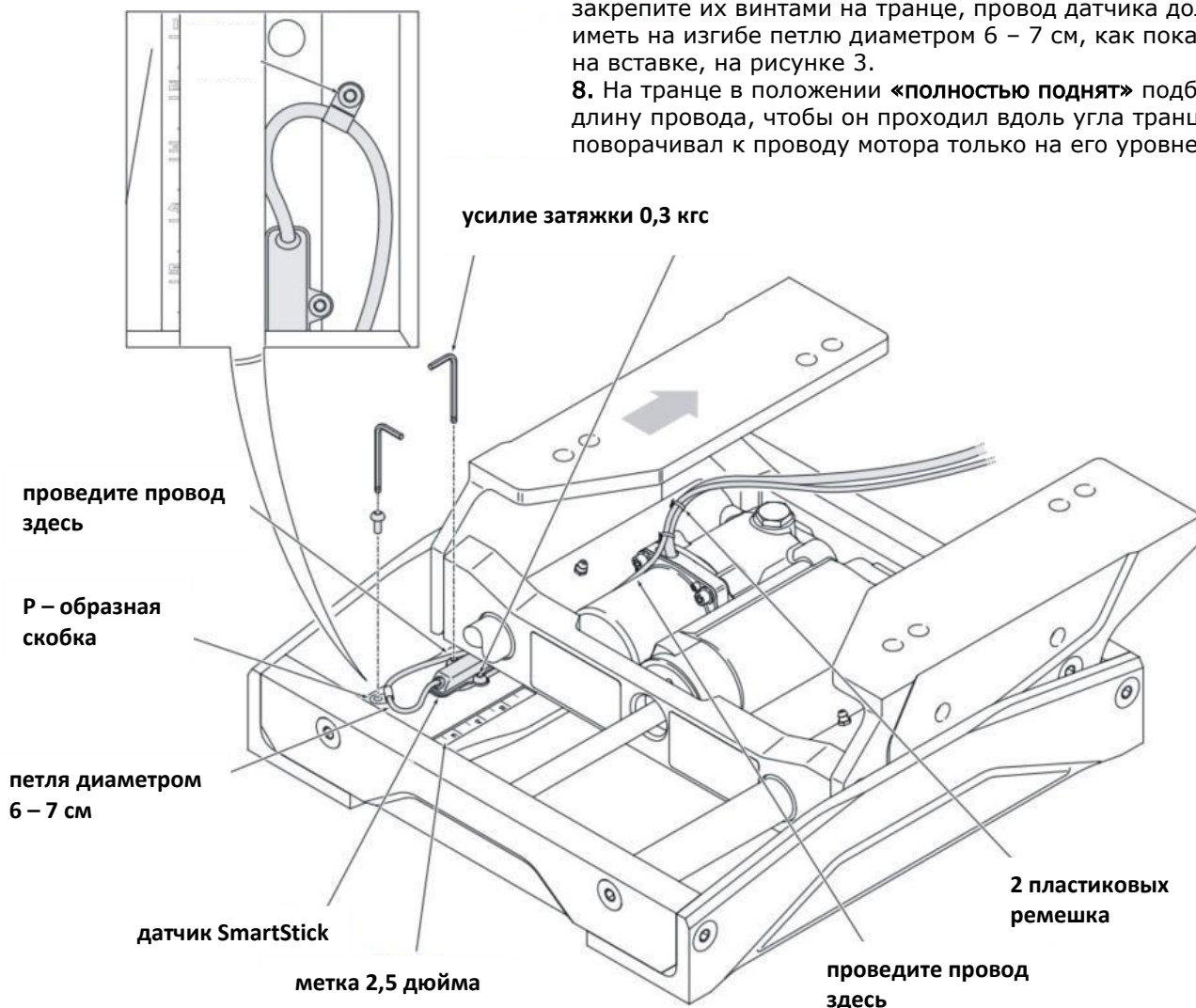


Рис. 3 Укладка провода датчика



ВНИМАНИЕ

ОПАСНОСТЬ ТРАВМЫ. Подвижные части транца могут нанести травму, держите части тела и одежду на удалении от подвижных частей транца при его движении.

9. После подбора длины провода, скрепите двумя пластиковыми ремешками провод мотора и провод датчика вместе, недалеко от мотора.

10. Убедитесь, что провод датчика не перегибается, не натягивается, не защемляется при движении транца.



ВНИМАНИЕ

ОПАСНОСТЬ ТРАВМЫ. Подвижные части транца могут нанести травму, держите части тела и одежду на удалении от подвижных частей транца при его движении.

11. Приведите транец в нижнее положение, чтобы получить доступ к нижним крепежным отверстиям датчика.

12. Установите и закрепите гайками нижний конец датчика. Используйте шестигранник с шаровой головкой 1/8". В транце есть отверстия для доступа шестигранника к винтам, смотри вставку на рисунке 4.

13. Установите магнитный винт в нижнюю часть транца как показано на вставке рисунка 4. Используйте шестигранник с шаровой головкой 1/4".

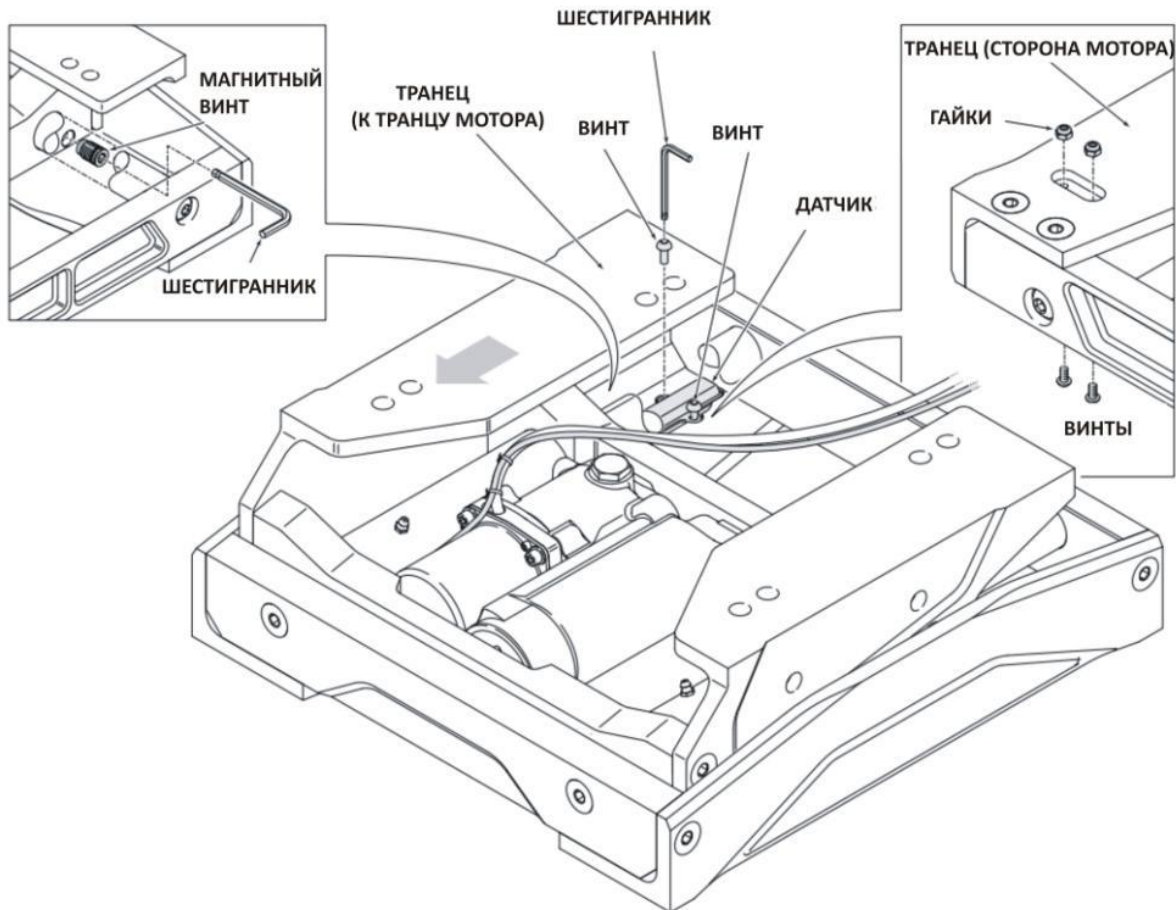


Рис. 4 Установка нижних винтов крепления датчика, транец в нижнем положении

14. Установите транец на метке 2,5", для дальнейшей установки на лодку.

15. После установки транца SeaStar с датчиком на транец лодки, подключите индикатор датчика как показано на рисунке 5, для полного завершения установки.

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

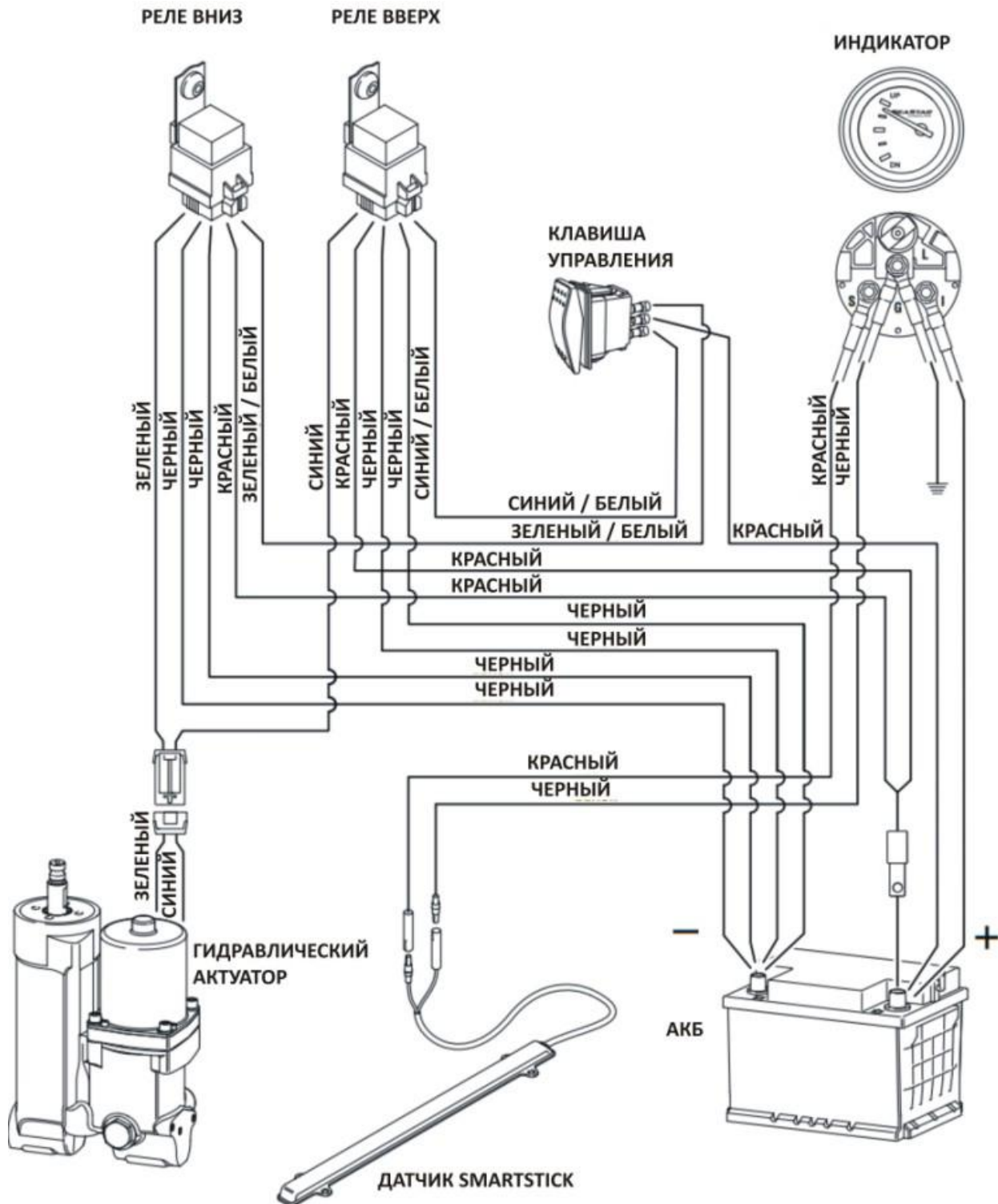


Рис. 5 Схема электрических соединений