

(магнитный север + девиация компаса). Когда на следующем шаге будете затягивать болты на мачтовом фиксаторе, делайте это осторожно, чтобы не сбить ориентирование антенны.

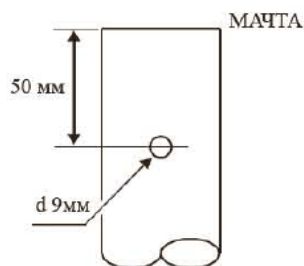


Рисунок 1

6. После того, как антенна сориентирована, выставьте мачту по центру верхней части азимутного поворотного блока и начните попеременно затягивать болты М8 X 25 (2) с каждой стороны, чтобы зазор с каждого бока мачты оставался неизменным. Чтобы облегчить данный процесс, на верхней части азимутного поворотного блока нанесены маркировочные обозначения.

7. Убедитесь, что мачта и фиксатор выставлены точно по центру азимутного поворотного блока и затяните четыре болта (3), прикрепляя мачтовый фиксатор к верхней части азимутного поворотного устройства.

Внимание!

Не затягивайте четыре болта на фиксаторе слишком сильно. Затягивайте их до тех пор, пока пружинная шайба не выпрямится.

Азимутный поворотный блок предназначен только для монтажа в вертикальном положении. На корпусе с одной стороны есть пометка ВЕРХ (TOP SIDE). Если блок устанавливается в горизонтальном положении или вверх ногами, вода и загрязняющие вещества повредят двигатель.

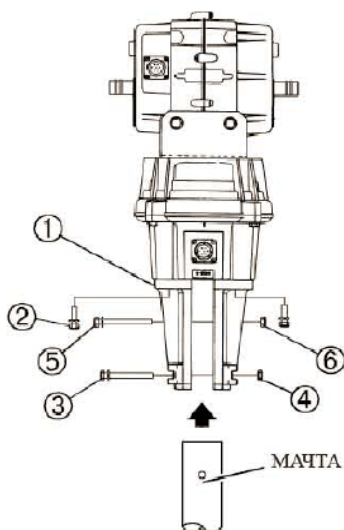


Рисунок 2

Принципиальная схема устройства G-5500

