

Система параллельного вождения АГРОНАВИГАТОР



Минск, Беларусь

Предназначен для:

- параллельного вождения автотракторной техники при химической обработке полей и внесении удобрений в дневных и ночных условиях;
- уточнения площадей сельхозугодий перед или в процессе их обработок;
- измерения обработанной площади;
- контроля количества и качества выполненных обработок;
- получения первичной геодезической информации для изготовления планов полей и уточнения геометрических параметров с/х угодий;
- разбивки поля на загонки при выполнении обработки почвы, посева и уборке урожая;
- определения суточной выработки полевых бригад.

Обеспечивает:

- реальную точность параллельного вождения - 40см;
- определение площадей с/х угодий методом объезда периметра с точностью не хуже 1 га.

Функции основной комплектации:

1. Параллельное вождение.

Параллельное вождение автотракторной техники производится:

- по видимой границе обработанного участка. В этом случае водитель визуально стыкует на экране край штанги с границей обработанного участка;
- по параллельным линиям гонов. В этом случае водитель направляет движение опрыскивателя по выведенной на экран разметке линий гонов.

2. "Виртуальный расходомер"

- в "Агронавигатор" вводится значение фактической производительности насоса на рабочих оборотах двигателя опрыскивателя, определяемое при прокачке системы водой (например 500 литров прокачалось за 10 мин, производительность насоса - 50л/мин).

- при выполнении обработки "Агронавигатор" будет выводить на экран подсказки водителю о превышении (принижении) фактической скорости движения опрыскивателя от рекомендованной, которая рассчитывается по введенным в память ширине захвата и гектарной норме внесения раствора.

- дополнительно на экран выводится общее количество израсходованной жидкости.

Цена: Договорная

Тип объявления:

Торг: --

Продам, продажа, продаю

1/2

