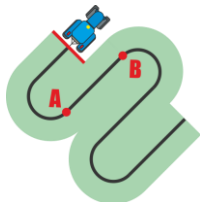


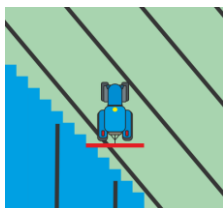


Агронавигатор 7 тип СИСТЕМА ПАРАЛЛЕЛЬНОГО ВОЖДЕНИЯ

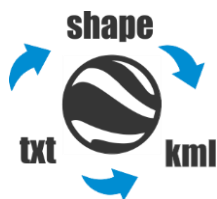


Параллельное вождение с линейкой бокового отклонения и звуковым сигналом относительно

- обработанной границы;
- линий гонов через точки «А» и «Б»;
- линий гонов, прорисованных по среднему углу курса движения.



Контроль отключения секций над обработанным участком



Экспорт обработок в текстовом формате и в формате программы Google Планета Земля, а также мировом стандарте Shape.



Неудаляемый журнал “левых работ” с дополнительной фиксацией мест обработок и превышений максимальных эксплуатационных перегрузок при эксплуатации техники.



Расчет обработанной площади и площади всего поля.



Звуковое сопровождение выхода бокового отклонения за установленные границы.



Оптимизирован для ночных обработок на полях со сложным контуром и внутренними лесными массивами. «Ночная» подсветка экрана.

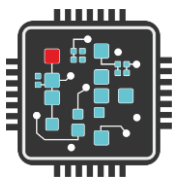


Гарантия на два полевых сезона.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:



Внешняя смарт антенна.



Встроенные силовые ключи управления, 4 канала (2 канала переполюсовка) до 5 А, 10 каналов управления по "+" или "-", либо 5 каналов управления переполюсовка. Используются для управления химическими кранами, актуаторами, соленоидами, секциями.



Два RS-232, для внешнего GPS/Глонасс приемника, подруливающее устройство.



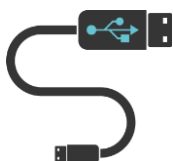
Вход импульсного расходомера.



Вход датчика скорости (внешнее управление, 2-й расходомер)



Пятиканальный АЦП.



USB для подключения к компьютеру, телефону, Flash-память для обмена информацией.

Дополнительные интерфейсы (токовая петля, k-line).

Управление 1. Прямое управление электрокранами без внешнего контроллера.



Управление 2. Автоматическое отключение секций.

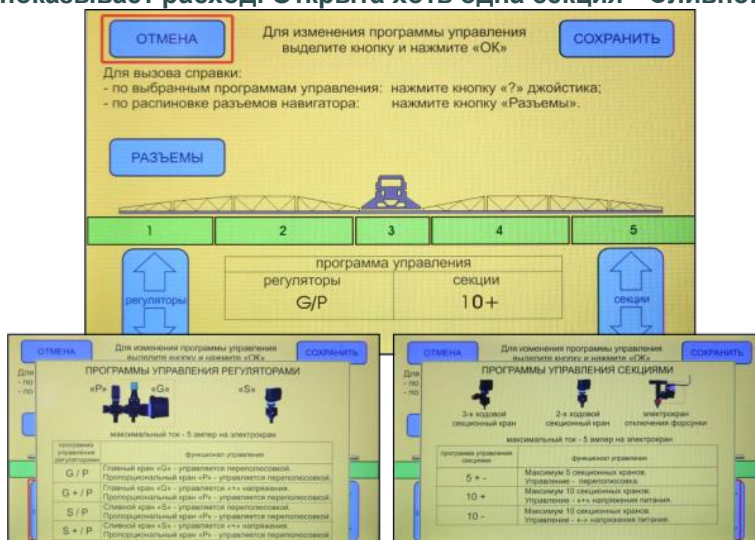


Предусмотрено:

4 программы управления кранами регуляторов потока:

G/P	Главный кран «G» и пропорциональный кран «P» управляются переполюсовкой напряжения;
G+/P	Главный кран «G» управляется подачей «+» напряжения, пропорциональный кран «P» - переполюсовкой напряжения;
S/P *	Сливной кран «S» и пропорциональный кран «P» управляются переполюсовкой напряжения.
S +/P *	Сливной кран «S» управляется подачей «+» напряжения, пропорциональный кран «P» - переполюсовкой напряжения.

*- На опрыскивателе отсутствует Главный кран. Сливной кран управляется положением секций.
 Все секции закрыты - Сливной кран открыт, идет слив раствора в бак.
 Расходомер показывает расход. Открыта хоть одна секция - Сливной кран закрыт.



4 программы управления регуляторами и 3 программы управления секциями
3 программы управления секционными кранами и форсунками:

5 + -	максимум 5 секций, управление переполюсовкой;
10 +	максимум 10 секций, управление подачей «+» напряжения;
10 -	максимум 10 секций, управление подачей «-» напряжения;

№	Наименование	Стоимость в тенге, с НДС	Срок поставки
1			

*Цена действительна на день предоставления предложения.