

Система оперативного контроля и управления работой основных узлов и агрегатов сеялки дисковой пневматической СДМ-6х2



Обеспечивает выполнение следующих функций:

- контролирует и оповещает водителя трактора о степени заполнения бункера семенами (нижний уровень);
- измеряет и выводит на дисплей скорость движения сеялки, суммарную засеянную площадь, напряжение бортовой сети, текущее время и т.д.
- контролирует работу дозатора;
- контролирует работу транспортной пневматической системы;

Блок управления корнеуборочного комбайна.

Блок управления является составной частью следящей системы управления корнеуборочного комбайна и обеспечивает выполнение следующих функций:

- трехпозиционное релейное управление углом поворота колес комбайна в зависимости от угла поворота осей рядководов;
- дистанционное включение системы управления от педали на полу кабины водителя (НО контакт) или от кнопки на верхней стенке блока;
- автоматическое выключение системы управления от датчика давления в системе гидроусилителя руля (НО контакт) или от кнопки на верхней стенке блока;
- ручное управление движением комбайна без отключения системы автоматического управления при помощи ручки корректора.



308012, РФ, г.Белгород, ул. Костюкова д.46, МК. 325А

Телефон: +7 919-433-86-76

E-mail: itom@intbel.ru

Официальный сайт: www.oooitom.ru