

до целого значения и заносим в программу в раздел di Калибровка завершена.

Работа СКВС во время посева

Во время высева семян проводится текущий (оперативный), технологический контроль качества выполняемого посева.

В момент начала высева (движения) необходимо нажать кнопку «Работа» и СКВС войдет в режим контроля высева семян. На информационном табло будут отображаться показания нормы высева семян за последние 1-9 оборотов опорного приводного колеса.

Только в этом режиме может подаваться световая (мигание индикаторов) и звуковая сигнализация отклонения от нормы высева и скорости.

Во время движения на информационном табло могут быть мигания показаний тех каналов, где норма высева выходит за заданные пределы. Также во время этого может подаваться прерывистый звуковой сигнал в такт с миганием канала или каналов, вышедших за заданные нормы высева.

При движении, скорость сельки снизится ниже 5км/ч, на информационном табло исчезают показания нормы высева, появляются надписи SPEED L и непрерывный звуковой сигнал. Если выше 12 км/час, появится надпись SPEED H и непрерывный звуковой сигнал. Нижняя и верхняя граница соответственно составят 5 км/ч и 12км/ч.

5.5. Работа СКВС на остановках

Режим просмотра пути и засеванного участка

Включается из режима «Стоянка» нажатием и удержанием 2-3 сек. кнопки «Стоп». На информационном табло в верхней строке слева появляется L и пройденный путь в метрах, справа - количество оборотов колеса сельки за время последнего пройденного выхода в режим просмотра пути. В нижней строке индицируется засеванная площадь в га. Этот параметр суммируется в энергонезависимой памяти и корректировке подвергаться не может. Выход из этого режима осуществляется путем нажатия и удержания 2-3 сек. кнопки «Стоп».

6. ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

6.1 Общее положение

6.1.1. Перед началом работы с СКВС «ДАРИНА-У» изучите руководство по эксплуатации.

6.1.2. При эксплуатации СКВС на сельке соблюдайте «Правила техники безопасности при работе на тракторах сельскохозяйственных и специализированных машинах».

6.1.3. Строго соблюдайте требования предупредительных и запрещающих надписей, нанесенных на сельке.

6.2 При монтаже СКВС

6.2.1. Перед началом монтажа СКВС селька должна быть расконсервирована или очищена и вымыта от остатков грязи и удобрений.

6.2.2. Перед началом монтажа надежно установите сельку на подставку, включающие опрокидывание и обеспечивающие удобство монтажа.

6.2.3. Гидравлическая система трактора, используемая с целью подъема се-

ялки для монтажа СКВС, должна быть в исправном состоянии.

6.2.4. После подъема сельки с помощью параллелограмного устройства трактора его необходимо застопорить.

6.2.5. Запрещается крепление кабельной разводки металлической проводкой.

6.2.6. При закреплении кабелей не допускайте их провисания при поднятом состоянии сельки.

6.2.7. Запрещается крепление элементов СКВС к вращающимся деталям сельки и спальному устройству трактора.

6.3 При работе сельки

6.3.1. Техническое обслуживание, устранение неисправностей и осмотр СКВС производить после полной остановки сельки и трактора, после выключения привода вентилятора, установки стопора против произвольного отсуживания сельки.

6.3.2. При установленной на сельке СКВС запрещается

- сдавать сельку назад,
- резко опускать,
- выполнять повороты с опущенной селькой.

6.3.3. При работе с управляемыми семенами и удобрениями не допускать их скопления и особенно долгого нахождения их в сыром состоянии на поверхности датчиков, контактных соединений.

6.3.4. Давление в шинах колес сельки должно соответствовать требованиям по эксплуатации сельки.

6.3.5. При очистке полости датчика от земли и грязи не применять металлические предметы.

6.3.6. При выполнении ремонтных работ на сельке с использованием электрической энергии необходимо отключить питание СКВС и выключить выключатель Х1. МАССОВЫЙ ПРОВОД ЭЛЕКТРОСВАРКИ КРЕПИТЬ НЕПОСРЕДСТВЕННО К СВАРИВАЕМОЙ ДЕТАЛИ или не более 500 мм от места сварки.

6.3.7. Электрооборудование трактора должно быть в исправном состоянии. НАЛИЧИЕ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ОБЯЗАТЕЛЬНО! НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ СКВС ДОЛЖНО НАХОДИТЬСЯ В ПРЕДЕЛАХ 10,8 - 14,2 В.

6.3.8. При периодическом осмотре проверяйте крепление кабелей СКВС.

6.3.9. После ремонтных работ и перед принятием пищи тщательно вымыть лицо и руки с мылом.

6.4 При постановке на хранение

6.4.1. При мойке и нанесении антикоррозионных смазочных материалов рабачники должны быть обеспечены фартуками, рукавицами и защитными очками.

6.4.2. Демонтаж СКВС выполнять с учетом п. 6.3.1 и 6.2.4.

Пожарная безопасность

6.4.3. Обеспечение мер пожарной безопасности при работе с СКВС возлагается на тракториста, который должен сдать пожарно-технический минимум.

6.4.4. При коротком замыкании и возгорании проводов необходимо отключить «массу» электропроводки трактора.

6.4.5. Для тушения электропроводки применять только углекислотные или порошковые огнетушители.

6.4.6. При возникновении пожара тракторист обязан засыпать очаг пламени песком или накрыть мешковиной, брезентом или другой плотной тканью, использовать средства огнетушения и сообщить в пожарную охрану.