

- Н - ширина севалки;  
 d1 - диаметр колеса севалки в см.  
 NA - mIn количество семян (граница звукового сигнала) на 1м пути;  
 NS - тах количество семян(граница звукового сигнала) на 1м пути;  
 SO - количество болтов приводного колеса;  
 OB - количество оборотов приводного колеса;  
 SP - включение / выключение звукового сигнала отклонения нормы высева от заданных границ;  
 SS - включение / выключение звукового и светового сигнала отклонения скорости севалки от заданных границ;  
 LL - выключение / включение световой индикации каналов, где норма высева находится в заданных пределах;  
 F1...FA, FB, FC - включение / выключение датчиков высева.
- Выход из режима программирования происходит путем нажатия, и удержания 2-3 сек кнопки «PRG».

#### 4.4. Режим загрузки значений

Для записи в энергонезависимую память системы значений для севалки необходимо нажать и удерживать кнопку «PRG» 2-3 сек. На информационном табло появляется E000. Далее последовательными нажатиями кнопки «PRG» открываем нужный параметр и кнопками «Работа» и «Стоп» изменяем значение параметра, который соответствует данной севалке (Н-5,6) (d1-50) (NA-2) (NS-10) (SO-5) (OB-4) (SS-OF, SO-OF 'это сделать перед началом пользования (чтоб не отпалак звуковой сигнал) далее в процессе работы при необходимости включить) (LL-ON) (F-1 F-2 F-3 F-4 -ON) (F-5 F-6 F-7 F-8-OF) (F-9 F-A F-B F-C ON)после окончания установки удерживаем кнопку «PRG» 2-3 сек. Контроллер показывает на всех каналах ноль, это правильно. Все заданные параметры сохраняются, контроллер перепрограммирован.

#### 4.5. Список параметров

Н - ширина севалки. Параметр влияет только на подсчет засеянной площади.  
 Для 12-рядной севалки, предназначенной для высева сахарной свеклы Н=5,4 м.  
 Для 8-рядной севалки, предназначенной для высева подсолнечника и кукурузы Н=5,6 м.  
 Для 12-рядной севалки, предназначенной для высева подсолнечника и кукурузы Н=8,4 м.  
d1 - диаметр колеса севалки в см. Определить его можно путем измерения рулеткой, либо, более точно, отношением пройденного пути колесом севалки за один оборот к числу 3,14. Можно также включить просмотр пройденного пути и засеянной площади и проехать участок на поле заданной известной длины. В верхнем правом углу информационного табло будет отображаться количество оборотов колеса севалки. Исходя из этого, можно

вычислить диаметр колеса. Пределы изменений от 30 до 99 через 1 см.

NA - mIn количество семян на 1м пути. Если по какой-либо причине норма высева семян окажется меньше установленного значения NA, то на информационном табло будет происходить мигание того или тех индикаторов, соответствующих тому или тем высевающим аппаратам, где произошел сбой. Будет подаваться прерывистый звуковой сигнал в такт с миганием индикаторов. Пределы изменений от 01 до 05.

NS - тах количество семян на 1м пути. Если по какой-либо причине норма высева семян окажется больше установленного значения NS, то на информационном табло будет происходить мигание того или тех индикаторов, соответствующих тому или тем высевающим аппаратам, где произошел сбой. Будет подаваться прерывистый звуковой сигнал в такт с миганием индикаторов. Пределы изменений от 06 до 24.

SO - количество болтов приводного колеса. Датчик пути индуктивного типа устанавливается на консоли опорно-приводного колеса. При вращении колеса мимо датчика проходят головки шпиглек крепления колеса, зазор от 1 до 4мм. В результате датчик вырабатывает электрический импульс.

За один оборот колеса будет столько импульсов, сколько шпиглек крепления. Пределы изменений параметра от 01 до 09.

OB - количество оборотов приводного колеса. Этот параметр показывает, через какое количество оборотов приводного колеса будет происходить смена показаний на табло контроллера, при испытании оптимально 04 оборота. Пределы изменений от 01 до 09.

SP - включение / выключение звукового сигнала отклонения нормы высева от заданных границ. При нажатии в режиме «PRG» кнопки «Работа», звуковой сигнал будет включен. На информационном табло будет SP On, при нажатии кнопки «Стоянка» - звуковой сигнал будет выключен. На информационном табло будет SP OF. Звуковой сигнал прерывистый, в такт с миганием одного или нескольких индикаторов.

SS - включение / выключение звукового и светового сигнала отклонения скорости севалки от заданных границ.

При нажатии в режиме «PRG» кнопки «Работа» звуковой сигнал будет включен, на информационном табло будет SS On, при нажатии кнопки «Стоянка» звуковой сигнал будет выключен. На информационном табло будет SS OF. Звуковой сигнал непрерывный. Если скорость севалки ниже 5км/ч, то на информационном табло исчезают показания нормы высева и появляется надпись SPEED L, если выше 12 км/ч, то появится надпись SPEED H. Нижняя и верхняя граница соответственно составляют 5 км/ч и 12 км/ч. Они задаются изготовителем и изменять их невозможно. Практика показала, что при выходе скорости за заданные границы резко ухудшается равномерность высева.

LL - выключение / включение световой индикации каналов, где норма высева находится в заданных пределах.

При нажатии в режиме «PRG» кнопки «Работа» световая индикация