

канале — 2.

Кнопочная станция «ВКЛ» 3, «РАБ» 7, «СТОП» 6 и «ПРГ» 5 предназначена для управления и настройкой работы системы контроля. Информационное табло 2 предназначено для световой индикации параметров настройки и работы системы, динамик 8 предназначен для подачи звукового сигнала, разъем 4 предназначен для присоединения кабельной разводки к бортовой сети, датчиком высева и датчику пути.

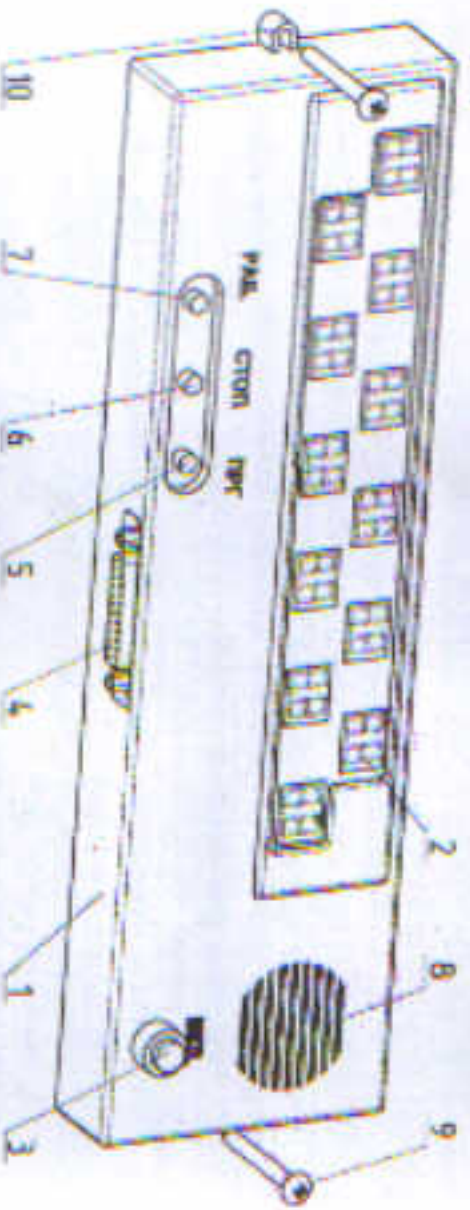


Рисунок 1 – Монитор СКВС «ДАРИНА-У»

1 - корпус монитора; 2 - информационное табло; 3 - кнопка «ВКЛ»; 4 - разъем присоединения кабеля; 5 - кнопка «ПРГ»; 6 - кнопка «СТОП»; 7 - кнопка «РАБ»; 8 - динамик; 9 - винт крепления; 10 - проушина.

На рисунке 2 показано расположение поканальной индикации для 8-рядной секции. Информационное табло с настройками будет иметь вид:

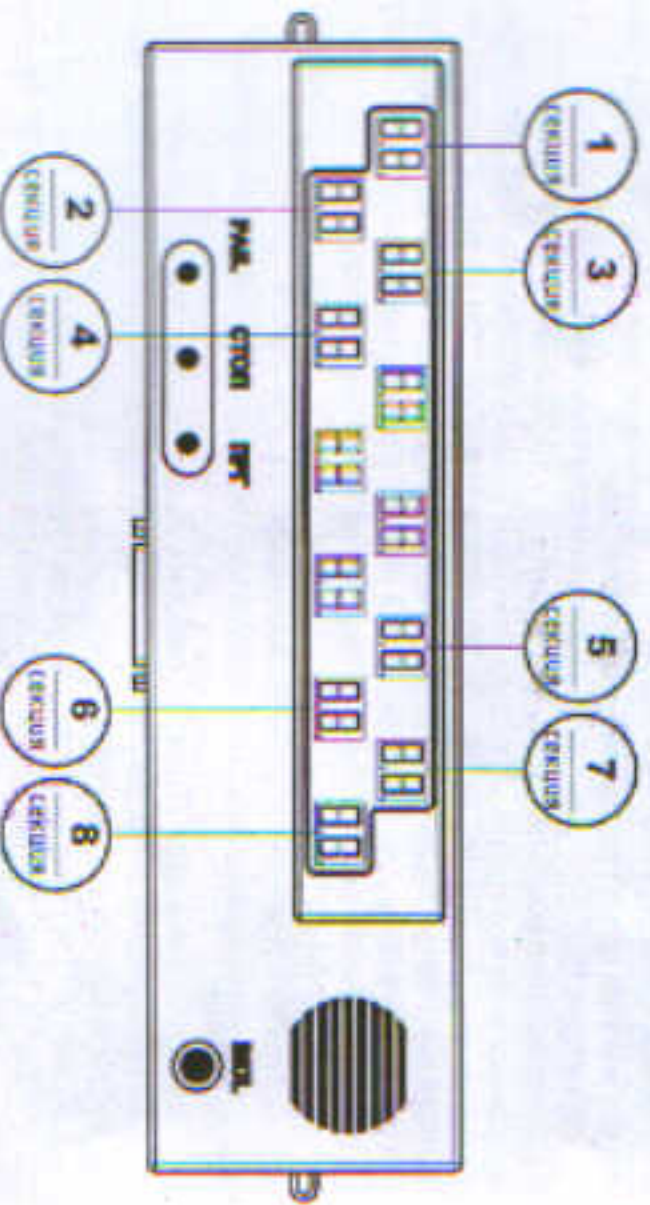


Рисунок 2 – Вид информационного табло с настройками

для 8-рядной секции

На рисунке 3 показано расположение поканальной индикации для 12-ти рядной секции. Информационное табло с настройками будет иметь вид:

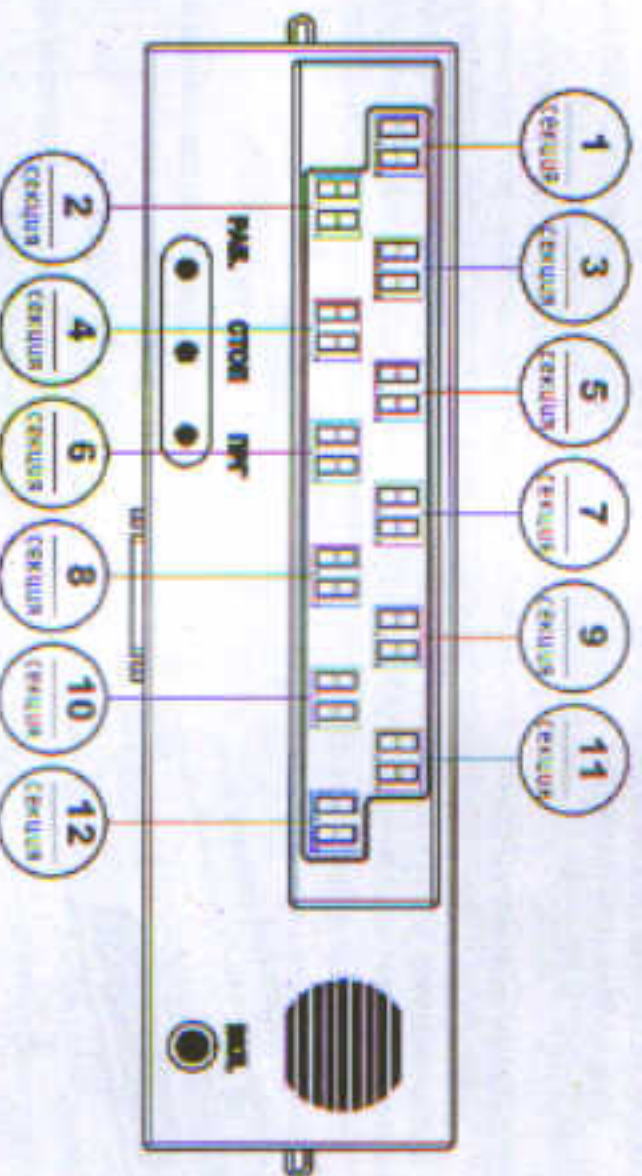


Рисунок 3 – Вид информационного табло с настройками для 12-рядной секции

Кнопка «ПРГ» предназначена для входа (выхода) в режим программирования и настройки системы.

Кнопка «РАБ» в режиме программирования выполняет функцию «+» (повышение значений) и включение настраиваемых параметров.

Кнопка «СТОП» в режиме программирования выполняет функцию «-» (понижение значений) и отключение настраиваемых параметров.

Кнопка «СТОП» позволяет остановить и зафиксировать параметры системы контроля при остановке секции, а при удержании кнопки 2-3 сек. дает возможность просмотреть результаты работы секции (заведенную площадь и длину пройденного участка с момента последнего нажатия кнопки).

Кнопка «РАБ» позволяет показать нормы высева семян за последние 1-9 оборотов опорно-приводного колеса

Кнопка «РАБ»: при нажатии и удержании кнопки в течение 2-3 сек. включаются или выключаются параметры настройки LL.

### 3.2. Кабельная разводка секции

Кабельная разводка секции (КРС) предназначена для подсоединения всех датчиков к кабелю монитора (рисунок 7, 8).

Кабельная разводка конструктивно выполняется к каждому типу секции отдельно.

Секции, предназначенные для высева с —х культур с различными междурядьями, являются универсальными. Такие секции, в зависимости от заказа, могут быть