**Инструкция по использованию рабочего места проверки пультов.**



Рисунок-1.Нумерация клавиш стенда и пульта.

1. Для проверки работоспособности пультов при помощи стенда ,необходимо подключить пульты к стенду по схеме(Рисунок 2).

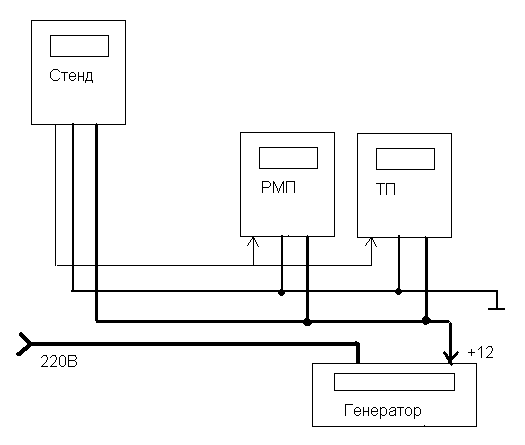


Рисунок-2. Схема сборки рабочего места.

2. Сбросить данные с рабочей модели пульта(рмп) и тестируемого пульта(тп) (для этого одновременно нажать и держать кнопку «6» и тумблер включения.

3. Проверить, что все кнопки нажимаются и не западают.

4. Включить пульты и стенд.

5. Убедиться, что на стенде запустилась стартовая страница, и прозвучал звуковой сигнал.

6. Нажимая клавиши «1» и «3» выбрать тип сеяли и нажать клавишу «5» чтобы активировать загрузку данных.

7. Нажимая клавиши «2» и «4» на пультах найти пункт «Выбор типа, и выбрать тип сеялки аналогично выбору на стенде.

8. На обоих пультах с помощью клавиш «2» и «4» выбрать пункт «Датчики» и нажав клавишу «3» перейти в него. В данном пункте с помощью клавиш «2» и «4» найти пункт «Площадь общая» и убедится что он равен «0».

9. В меню выбора количества импульсов(Рисунок 3), нажимая клавиши «1» и «3», выберите необходимое количестве гектаров и импульсов(Проверить соответствие данных сеялке по таблице 1.), и нажав клавишу «5» запустите отправку импульсов и подсчет гектаров.



Рисунок-3. Меню выбора количества импульсов.

10. При звуковом сигнале на стенде сравнить значения площади гектаров на рмп и тп, а так же в меню подсчета(Рисунок 4) сравнить теоретическое значение гектаров с данными от пультов.

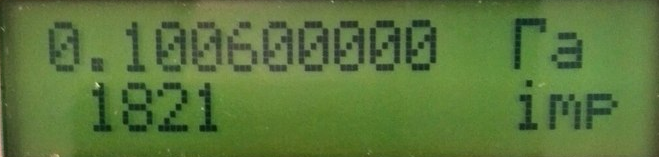


Рисунок-4. Меню подсчета импульсов и гектаров.

11. После окончания подачи импульсов на стенде и звукового сигнал, нажав клавишу «5», перейти в меню выбора сеялки(Рисунок 5).



Рисунок-5.Меню выбора сеялки.

12. Повторить все действия дважды и сравнить данные полученные с пультов и стенда.

\*При нажатии клавиш «2» и «4» на стенде мы переходим в предыдущее меню.