В рабочем интерфейсе программы управления стендом необходимо внести исправления в следующих режимах работы:

1. Ручной режим:
   1. Добавить размерность для тока и напряжения, убрать отрицательные значения (заменить на «0»).
   2. Управление от карты:
      * Добавить выбор напряжения питания (24 В, +-15В).
      * Дополнить диапазоны управляющих сигналов (+- 20 мА, 0…10 В).
   3. Управление без карты:
      * Дополнить диапазоны управляющих сигналов (1600 мА, 2500 мА, 3750 мА, 5000 мА).
      * Для испытания аппаратуры с одной катушкой управления добавить выбор нулевого положения (поясню на примере: есть трехпозиционный распределитель с одной катушкой управления, у него коммутации каналов Р-А соответствует сигнал 2500 мА, нулевой позиции – 1250 мА, Р-В – 0 мА).
2. Испытание пропорциональных распределителей (на этапе введения параметров испытаний):
   1. Управление от карты:
      * Добавить выбор напряжения питания (24 В, +-15В).
      * Дополнить диапазоны управляющих сигналов (+- 20 мА, 0…10 В).
   2. Управление без карты:
      * Дополнить диапазоны управляющих сигналов (1600 мА, 2500 мА, 3750 мА, 5000 мА).
      * Для испытания аппаратуры с одной катушкой управления добавить выбор нулевого положения (поясню на примере: есть трехпозиционный распределитель с одной катушкой управления, у него коммутации каналов Р-А соответствует сигнал 2500 мА, нулевой позиции – 1250 мА, Р-В – 0 мА).
   3. В поле ввода «Серийный номер» заменить название на «Идентификационный код», увеличить размер поля вводимого значения в 2 раза (растянуть на все окно).
3. Испытание дискретной аппаратуры (на этапе введения параметров испытаний):
   1. Убрать полностью «Тип распределителя».
   2. В поле ввода «Серийный номер» заменить название на «Идентификационный код», увеличить размер поля вводимого значения в 2 раза (растянуть на все окно).