

- галетный переключатель "Род работы НК" (I2) переключает режим полета: автоматический (ЦВМ, ВНК-Д), полуавтоматический (СА1, СА2), штурвальный (ЗПУ1, ЗПУ2);
- лампа-кнопка "Исполнение" (I3) используется при вводе оперативных координат;
- переключатель "Яркость" (I4) - регулировка освещенности пультов НПК.

Задатчик магнитного склонения ЭМС

Задатчик магнитного склонения установлен на приборной доске второго пилота. На передней панели, фиг. 4.5, размещены:

- рукоятка задатчика магнитного склонения (1);
- шкала задатчика магнитного склонения (2).

Пульт подготовки оперативный ППО

Пульт подготовки оперативный ППО установлен на боковом пульте второго пилота. На передней панели пульта, фиг. 4.6, размещены следующие органы управления и контроля:

- цифровые индикаторы (1) для индикации навигационных параметров;
- цифрознаковые индикаторы (2) для индикации номера адресной ячейки ЦМ;
- кнопки вызова навигационных параметров (3) на ППО и ввода оперативных параметров в ЦВМ, среди которых: Т-текущее время, ИК- истинный курс, Нкм - высота полета над конечным пунктом маршрута, φ - широта, λ - долгота, Тприб. - время прибытия, δ - направление ветра, U - скорость ветра, $\varphi_{опт}$ - широта оперативного пункта маршрута, $\lambda_{опт}$ - долгота оперативного пункта маршрута, Н - высота полета (текущая), $t_{азр}$ - время полета до аэродрома, $t_{пмт}$ - время полета до промежуточного пункта маршрута;
- кнопочный переключатель "Вызов по адресу" (4) используется при выводе информации по соответствующему адресу;
- кнопочный переключатель "Подсказ" (5) используется для подсказки о необходимых действиях экипажа;
- кнопочный переключатель "Полет на ПМ" (6) - при нажатии дает номер очередного ПМ по трассе;
- кнопочный переключатель "Опер. РМ" (7) дает номер РМ, по которому идет коррекция;
- кнопка "Сброс" (8) осуществляет сброс вызванных или введенных навигационных параметров;
- кнопочный переключатель "Ввод" (9) для ввода оперативных параметров;
- кнопка "СВ" (10) используется для ввода северной широты или восточной долготы;