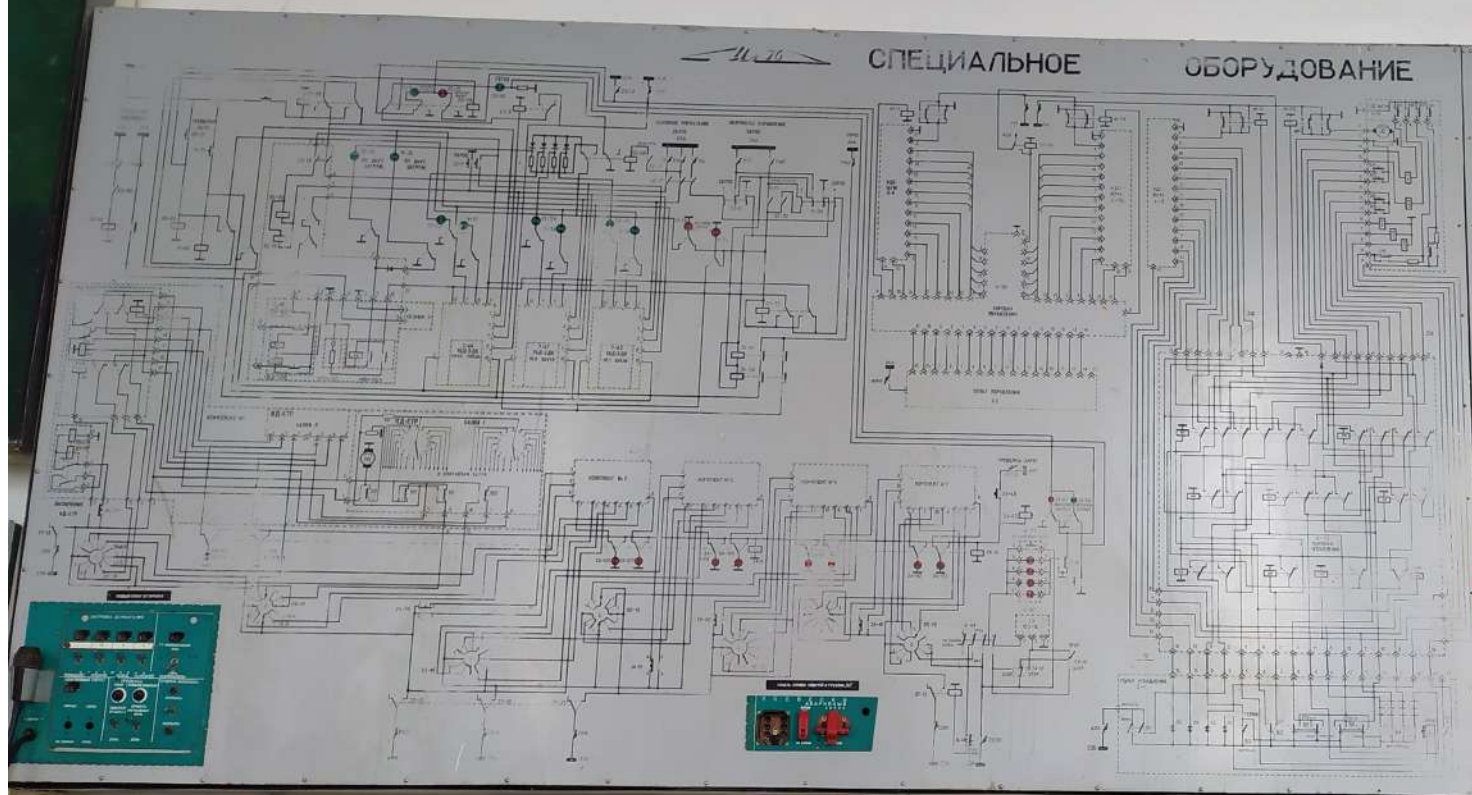


СПЕЦИАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



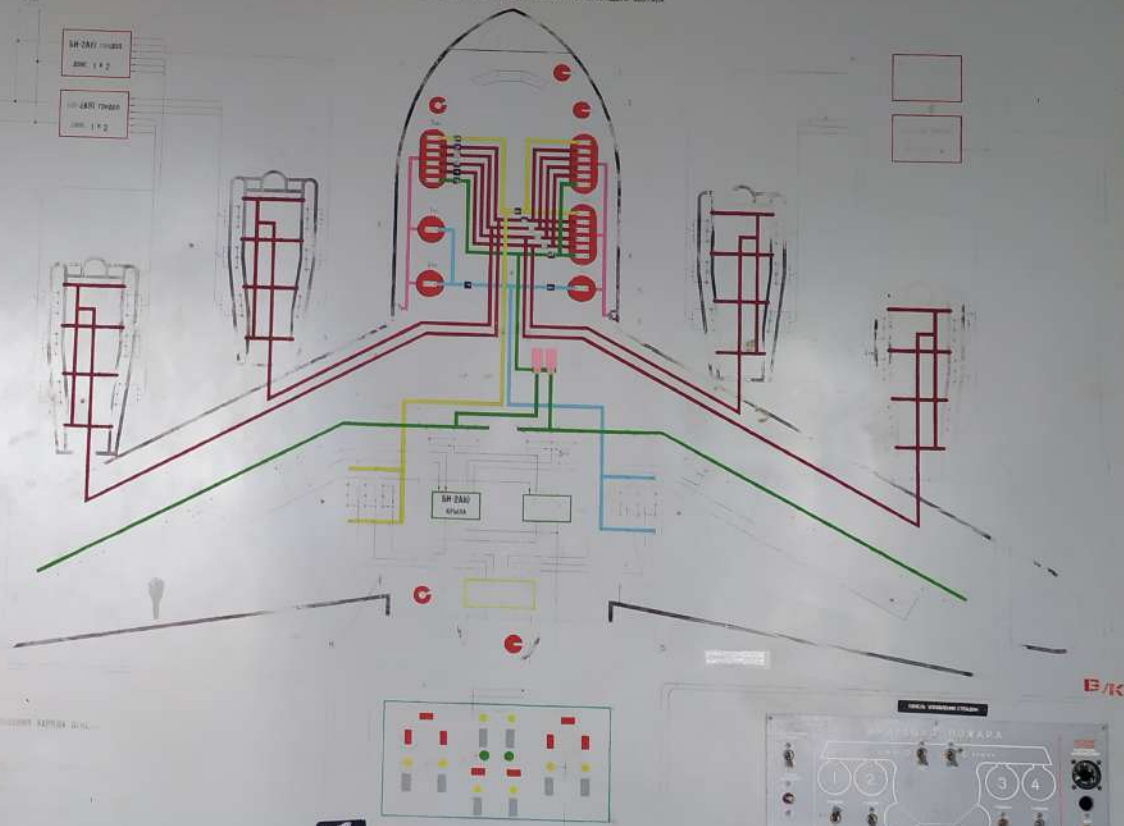
This section of the panel is a control interface. At the top, it features a diagram of an aircraft with callouts pointing to specific locations. Below this, there are several indicator lights, some of which are illuminated. A central component is a rectangular metal box with a red handle. To the right, there is a green rectangular area, possibly a display or a specific control module. At the bottom, there is a terminal block with multiple connections and a row of small indicator lights or switches. The entire section is labeled with Cyrillic text, including "РЕЗЕРВ" (Reserve) and "ВЫБОР" (Selection).



ПРОТИВОПОЖАРНАЯ СИСТЕМА

СХЕМА ОБЪЕКТОВ ПИТАНИЯ И ГИДРАВЛИКА СИСТЕМЫ

- 1. ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ
- 2. ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ
- 3. ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ
- 4. ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ
- 5. ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ
- 6. ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ
- 7. ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ
- 8. ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ
- 9. ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ
- 10. ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ
- 11. ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ
- 12. ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ
- 13. ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ
- 14. ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ
- 15. ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ
- 16. ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ
- 17. ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ
- 18. ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ
- 19. ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ
- 20. ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ



Two green printed circuit boards (PCBs) with various electronic components, likely part of the fire alarm system's control logic or signal processing.

A central control panel with several red and black push-buttons, a digital display, and indicator lights, used for manual operation and monitoring of the fire alarm system.

A small green PCB with a few components, possibly a sensor or interface module.

Another small green PCB, similar to the one on the left, likely serving a similar function in the system.

A control panel with four large circular indicators labeled 1, 2, 3, and 4, and several smaller buttons and switches, used for monitoring and control.

A secondary control panel or schematic board, featuring a complex wiring diagram and several green PCBs with components, similar to those on the main panel.

11352827

113528

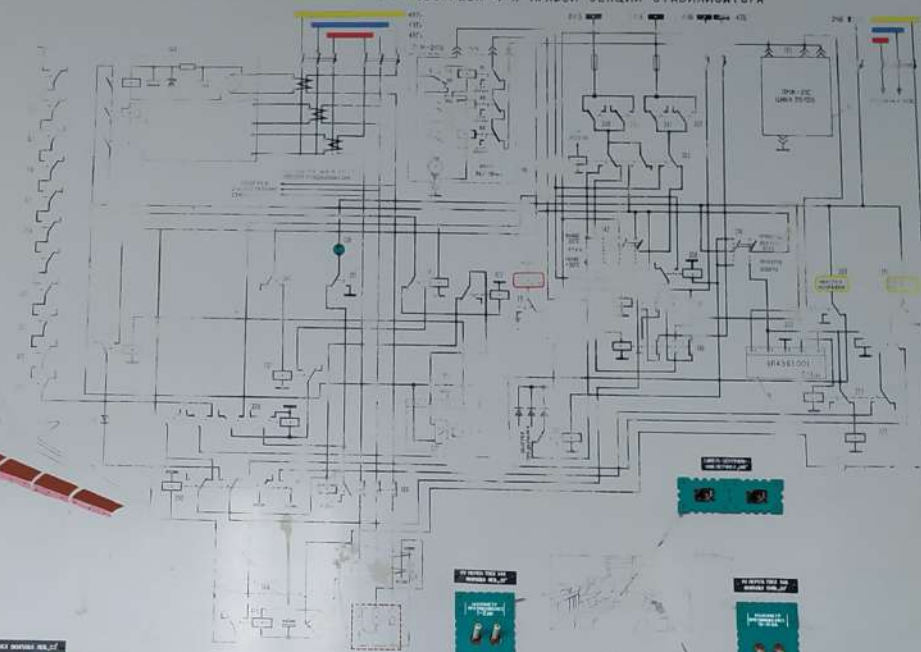
ПРОТИВООБЛЕДНИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА

СИСТЕМА ОБОГРЕВА 4-й ПРАВОЙ СЕКЦИИ СТАБИЛИЗАТОРА

СХЕМА СИСТЕМЫ ИЗОБРЕТЕНИЯ

УРМАН

- СИСТЕМА ОБОГРЕВА 4-й ПРАВОЙ СЕКЦИИ СТАБИЛИЗАТОРА
- СИСТЕМА ОБОГРЕВА ПРАВОЙ СЕКЦИИ СТАБИЛИЗАТОРА
- СИСТЕМА ОБОГРЕВА ЛЕВОЙ СЕКЦИИ СТАБИЛИЗАТОРА
- СИСТЕМА ОБОГРЕВА ПРАВОЙ СЕКЦИИ СТАБИЛИЗАТОРА
- СИСТЕМА ОБОГРЕВА ЛЕВОЙ СЕКЦИИ СТАБИЛИЗАТОРА
- СИСТЕМА ОБОГРЕВА ПРАВОЙ СЕКЦИИ СТАБИЛИЗАТОРА
- СИСТЕМА ОБОГРЕВА ЛЕВОЙ СЕКЦИИ СТАБИЛИЗАТОРА



1. ЛИНЕЙНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВЫХОДОМ СЕТЬЮ ТЭП-10
2. АВТОМАТ ОТКЛЮЧЕНИЯ ПАЗ ТЭП-1
3. ДРОССЕЛЬНАЯ ЗАЩИТНАЯ ОБРАТНОСВЯЗЬ ДВИГАТЕЛЕЙ С ЭЛЕКТРОМЕХАНИЗМОМ ОБОГРЕВА
4. ВОЗДУШНО-ПОДСОСОВЫЙ РАДИАТОР
5. ЗАЩИТКА ВЫХОДНОГО ОБОГРЕВА КРЫША АЗС С ЭЛЕКТРОМЕХАНИЗМОМ ИИЭ-12
6. СИСТЕМА ОБОГРЕВА
7. ЛИНЕЙНО-ПРИЕМНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
8. ЛИНЕЙНО-УПРАВЛЕНИЕ ОБОГРЕВА
9. РЕЛЕ ВРЕМЕНИ СП-1
10. ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ТЭП-10
11. ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ТЭП-10
12. ПРОГРАММНОЕ ОБУСЛОВЛЕНИЕ ТЭП-10
13. СЧИТАТЕЛЬ ОБЪЕМА ДАВЛЕНИЯ ДД-10
14. СЧИТАТЕЛЬ ОБЪЕМА ДАВЛЕНИЯ ДД-10
15. ЛИНЕЙНО-УПРАВЛЕНИЕ И КОМПОНОВКА ТАМН
16. ЛИНЕЙНО-УПРАВЛЕНИЕ И КОМПОНОВКА ТАМН
17. ЛИНЕЙНО-УПРАВЛЕНИЕ И КОМПОНОВКА ТАМН
18. ЛИНЕЙНО-УПРАВЛЕНИЕ И КОМПОНОВКА ТАМН
19. ЛИНЕЙНО-УПРАВЛЕНИЕ И КОМПОНОВКА ТАМН
20. ЛИНЕЙНО-УПРАВЛЕНИЕ И КОМПОНОВКА ТАМН
21. ТРАНСФОРМАТОР ТОНА КОНТРОЛЬ ТОНА
22. АКУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ 12 В И ПРАВИЛЬНИК

СТЕНА

ОБОГРЕВ

ПРОТИВООБЛЕДНИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА

ТАМН

113.52826

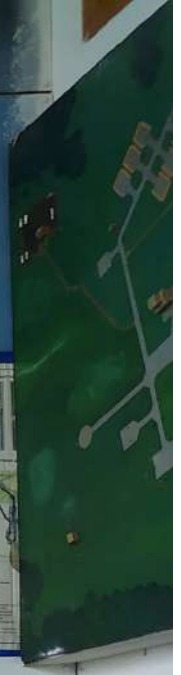
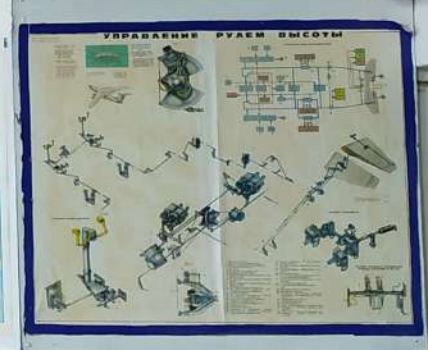
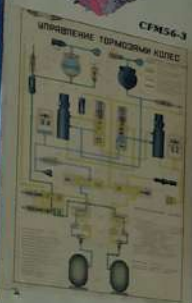
Запасний вихід



АНТОНОВ

Handwritten mathematical notes on a chalkboard:

$G = \sqrt{G_x^2 + G_y^2}$
 $G_x = G \cos \alpha$
 $G_y = G \sin \alpha$
 $G_z = G \sin \alpha \cos \beta$
 $G_2 = G_3 = 0$
 $G = \frac{Q}{A}$
 $G = \frac{N}{A}$
 $G = \frac{H}{dt}$
 $d = \pm 45^\circ$
 $\alpha = 45^\circ$
 $\beta = 45^\circ$
 $\gamma = 45^\circ$
 $\delta = 45^\circ$
 $\epsilon = 45^\circ$
 $\zeta = 45^\circ$
 $\eta = 45^\circ$
 $\theta = 45^\circ$
 $\iota = 45^\circ$
 $\kappa = 45^\circ$
 $\lambda = 45^\circ$
 $\mu = 45^\circ$
 $\nu = 45^\circ$
 $\xi = 45^\circ$
 $\omicron = 45^\circ$
 $\pi = 45^\circ$
 $\rho = 45^\circ$
 $\sigma = 45^\circ$
 $\tau = 45^\circ$
 $\upsilon = 45^\circ$
 $\phi = 45^\circ$
 $\chi = 45^\circ$
 $\psi = 45^\circ$
 $\omega = 45^\circ$
 $\delta = 45^\circ$
 $\epsilon = 45^\circ$
 $\zeta = 45^\circ$
 $\eta = 45^\circ$
 $\theta = 45^\circ$
 $\iota = 45^\circ$
 $\kappa = 45^\circ$
 $\lambda = 45^\circ$
 $\mu = 45^\circ$
 $\nu = 45^\circ$
 $\xi = 45^\circ$
 $\omicron = 45^\circ$
 $\pi = 45^\circ$
 $\rho = 45^\circ$
 $\sigma = 45^\circ$
 $\tau = 45^\circ$
 $\upsilon = 45^\circ$
 $\phi = 45^\circ$
 $\chi = 45^\circ$
 $\psi = 45^\circ$
 $\omega = 45^\circ$





Контроль скорости и момента САУТ

Ограничитель избыточного давления САУТОВ и момента САУТ

56

58

Гидросистема

УРОВОННИ

РАСТОРМАЖИВАНИЕ

СИГНАЛЫ ГИДРОСИСТЕМЫ

ЦИЛИНДР ПОДЪЕМНИКА ГЛАВНОГО ШАССИ 1.76015503.000.000

ЦИЛИНДР ПОДЪЕМНИКА ГЛАВНОГО ШАССИ 1.76015503.000.000

МЕДАНОВЫЙ КР-30Т

