Мета: Дослідження конструкції та монтажу пульт-маніпулятора і виносного табло.

Змн.

Арк.

№ докум.

Підпис

Дата

Арк.

5. 092. 505. 25

2

Розроб.

Малявкін

Перевір.

Руденко

Реценз.

Н. Контр.

Затверд.

Дослідження конструкції та монтажу пульт-маніпулятора і виносного табло

Літ.

Акрушів

ХЕМТТБ Група 34 АТ

Відповіді на контрольні питання:

1.Пульт маніпулятор призначений для: - набору маршруту, відміні маршруту, штучної розділки, роздільного переводу стрілок за допомогою комутаторів, для визова по лінії зв’язку певних осіб. –Виносне табло призначене для; контролю секцій, для індикації напрямку задавання маршруту (поїзний, маневровий), для індикації відміни маршруту,для індикації відкриття світлофора. 2.Пульт маніпулятор від табло встановлюється на відстані 2,5-3м 3.Секції пульта нумерують з права на ліво зі сторони робочого місця ДСП. 4.Варіантні маршрути встановлюють натисканням кнопки початку маршруту і проміжних кнопок світлофорів, які входять в даний маршрут. 5.Допоміжне управління використовують у випадку, якщо не працює схема відповідності і не спрацьовує початкове реле. 6.На резервний блок НН можна перейти,якщо останній несправний, при цьому ДСП в журналі робить відповідну запись і натискає на пульті кнопку НН. 7.Штучне розмикання використовують у випадках,якщо не справні ізолюючі секції. 8.В кожній секції апарата клемні панелі нумерують з монтажної сторони в рядах зліва направо та зверху вниз. Вінтові клеми та лепестки для пайки на клемних панелях нумерують зверху вниз: ліві-непарними,праві-парними номерами. 9.Кожному проводу, який підключається на клемній панелі; кнопки, лампочки та інших приладів, відповідає свій адрес. В адрес проводу, монтує- мого в одній і тій самій секції вказують номер клемної панелі або найменування прилада і номер контакта. 10.При розмиканні маршруту існують такі витримки часу: 5с, 1хв, 3хв. При штучному розмиканні витримка становить 3хв.