1. Призначення розроблюваного об'єкта

Автомат керуючий – це електрична схема для зберігання і перетворення двійкових змінних за заданим алгоритмом. Комбінаційні схеми здійснюють відображення визначеної множини вхідних логічних змінних у вихідні.

2. Вхідні дані

Варіант завдання визначається дев'ятьма молодшими розрядами залікової книжки, представленої у двійковій системі числення.

Умови для синтезу автомата

Таблиця 2.1 – Варіант в двійковій системі

h9	h8	h7	h6	h5	h4	h3	h2	h1
0	0	1	1	0	0	0	0	0

Порядок з'єднання елементів (h8 h4 h2 = 000):

1, 2, 3

Логічні умови (h8 h7 h3 = 010):

X1, not X1, X2.

Послідовність керуючих сигналів (h9 h4 h1 = 000):

Y1, Y2, Y3, Y4, Y1, Y2

Сигнал тривалістю 2t (h6 h2 = 10):

Y1.

Tpuzep (h9 h4 = 00):

RS-тригер.

Логічні елементи (h3 h2 h1 =000):

31–HE, 21

Тип автомата (h1 = 0):

Мілі

Зм.	Арк.	№ докум.	Підп.	Дата