

Корисна модель належить до пневмоавтоматики і призначена для реалізації двох логічних функцій Рівнозначність та Імплікація в пневматичних дискретних системах високого тиску.

Відомий пневматичний логічний пристрій, що реалізує дві логічні функції І [1]. Однак він не реалізує двох логічних функцій Рівнозначність та Імплікація.

Найближчим аналогом є пневматичний логічний пристрій, що реалізує дві логічні функції І-І та АБО-АБО [2]. Недоліком якого є те, що він не реалізує двох логічних функцій Рівнозначність та Імплікація.

В основу корисної моделі поставлена задача розширення галузі використання пневматичного логічного елемента з функціями Рівнозначність та Імплікація.

Поставлена задача вирішується тим, що у схемі пневматичного логічного елемента з функціями Рівнозначність та Імплікація, що містить двопозиційний семилінійний розподільник, канал управління з'єднаний з першим з двох вхідних сигналів, нормально закритий вхідний канал, верхній, середній та нижній нормально відкриті вхідні канали, у вихідному положенні з'єднані з верхнім, середнім та нижнім вихідними каналами, відповідно, середній вихідний канал заглушений, нормально закритий вхідний канал та середній нормально відкритий вхідний канал з'єднані між собою та з другим вхідним сигналом, нижній нормально відкритий вхідний канал з'єднаний з тиском, та пружину повернення розподільника у вихідне положення, згідно з корисною моделлю, верхній нормально відкритий вхідний канал з'єднаний з інверсією другого вхідного сигналу.

На кресленні зображена схема пневматичного логічного елемента з функціями Рівнозначність та Імплікація, який містить двопозиційний семилінійний розподільник 1, канал управління 2, з'єднаний з першим X_1 з двох вхідних сигналів X_1 та X_2 , нормально закритий вхідний канал 3, верхній 4, середній 5 та нижній 6 нормально відкриті вхідні канали, у вихідному положенні з'єднані з верхнім 7, середнім 8 та нижнім 9 вихідними каналами, відповідно, середній вихідний канал 8 заглушений, нормально закритий вхідний канал 3 та середній нормально відкритий вхідний канал 5 з'єднані між собою та з другим вхідним сигналом X_2 , нижній нормально відкритий вхідний канал 6 з'єднаний з тиском, та пружину повернення розподільника у вихідне положення 10, верхній нормально відкритий вхідний канал 4 з'єднаний з інверсією другого вхідного сигналу $\bar{X}_2$.

Робота пневматичного логічного елемента відбувається в такий спосіб.

При подачі в канал 2 сигналу $X_1=1$, в канал 3 та 5 сигналу $X_2=1$, в канал 4 сигналу $\bar{X}_2=1$, на виході 7 реалізується функція Рівнозначність $y = \bar{X}_1 \bar{X}_2 + X_1 X_2$, а на виході 9 реалізується функція Імплікація $y = \bar{X}_1 + X_2$. Таким чином, пневматичний логічний елемент реалізує дві логічні функції Рівнозначність та Імплікація.

Використання корисної моделі дозволяє створити пневматичний логічний елемент з функціями Рівнозначність та Імплікація, розширити галузі використання пневматичного логічного елемента.

Джерела інформації:

- 1) Патент UA 158609 F15B 11/12. Опубл. в бюл. винаходів № 9 від 26.02.2025.
- 2) Патент UA 158430 F15B 11/12. Опубл. в бюл. винаходів № 6 від 05.02.2025.

