# Министерство образования Республики Беларусь Учреждение образования Гомельский государственный технический университет имени П. О. Сухого

Машиностроительный факультет Кафедра «Технология машиностроения»

Отчет по лабораторной работе № 2 по дисциплине «Основы мехатроники и робототехники»

Тема: «Изучение принципа работы станции с магазинным модулем»

Выполнил: студент гр. АП-31 Мельников А. С. Принял преподаватель Хазеев Е.В.

## Лабораторная работа №2

**Цель работы**: исследовать принцип работы и управления станцией с магазинным модулем MecLab фирмы Festo.

#### Порядок выполнения работы:

- 1. Получить задание у преподавателя.
- 2. Произвести сборку станции с магазинным модулем.
- 3. Изучить принцип действия станции с магазинным модулем и построить для нее схему.

### Описание принципа работы станции с магазинным модулем

Станция с магазинным модулем (рис.1) предназначена для складирования или сортировки обрабатываемых деталей, детали могут быть «отштампованы» в комбинации со штамповочным устройством или может быть просто выполнена операция сборки.

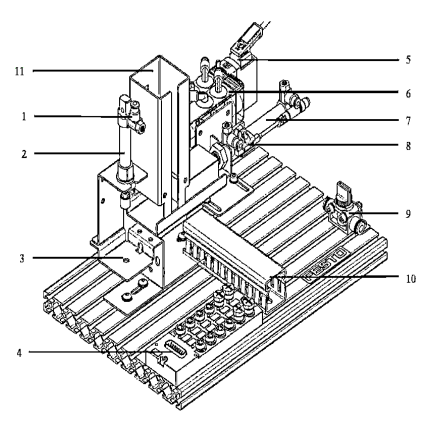


Рисунок 1 - Станция с магазинным модулем фирмы Festo

#### где:

- 1 дроссель с обратным клапаном;
- 2 цилиндр одностороннего действия (ESNU-10-25-P-A);
- 3 платформы для складирования;
- 4 распределительная коробка с многоштырьковой вилкой;
- 5 4/2- распределитель с двумя электромагнитами (VUVB-5-M42-AZD-OX-1C1);

- 6 4/2-распределитель с одним электромагнитом (VUVB-5-B42-ZD-OX-1C1);
  - 7 цилиндр двухстороннего действия (DSNU-10-50-P-A);
  - 8 магнитный бесконтактный датчик положения;
  - 9 3/2- распределитель с ручным управлением;
  - 10 кабельный канал;
  - 11 накопитель.

Станция с магазинным модулем рис. 1, предназначена для подачи обрабатываемых деталей на конвейер.

Подключаем мехатронную станцию с магазинным модулем к сети. Далее помещаем деталь в зону загрузки. Затем при помощи переключения вентиля 9 подаем воздух в систему, после чего включаем программу выполнения. Электрический сигнал подается на реле управления магнитом распределителя 5 (1V1). Под действием магнита 1M1 распределитель 5 (1V1) перемещается в другое положение и за счет подающегося в рабочую полость цилиндра 7 воздуха он начинает движение. Двигаясь, поршень толкает деталь на платформу для складирования 3. В крайнем положении срабатывает датчик 8 (1В2) и подает сигнал на реле управления магнитом. Происходит перемещение двух золотников распределителей 1V1 и 1V2 и под действием магнита (1М2, 2М1). После получения сигнала шток цилиндра 7 начинает обратное движение и запускается цилиндр 2. После того как сработал индуктивный датчик 8 (1В2) (цилиндр вернулся в своем первоначальное положение), переключается золотник второго распределителя 6 и воздух перестает поступать в цилиндр, под действием пружины пресс 2 возвращается в свое начальное положение. Цикл закончен.

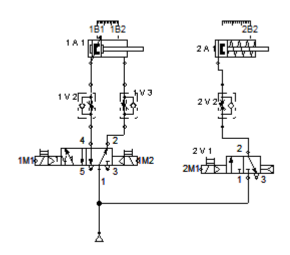


Рисунок 2 -Принципиальная схема мехатронной станции с магазинным модулем

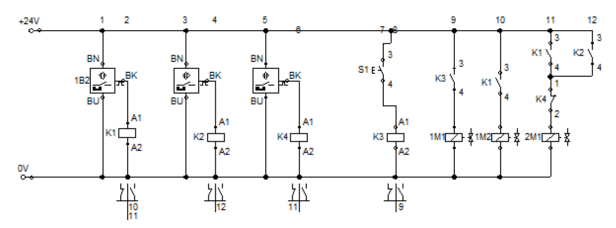


Рисунок 3 -Электрическая схема мехатронной станции с магазинным модулем

Designation	Quantity value	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1A1	Position mm	100 -										
		80	-	-	-	ı	-	Н	-	-		
		60 -	4	4	4	H	_	Н	4	-		
		40	+	-	+	A	-	Н	-	-		
		20 -	+	+	-	H	J	Н	+	+		
			-	-	-	Ц	4	ц	-	_	_	
2A1	Position mm	50	$\dashv$	$\rightarrow$	$\dashv$			. +	$\dashv$	$\dashv$		
		40	+	-	+	-	_	H	-	-		
		30 -	+	4	+	٠	_	H	4	4		
		20	+	-	+	Ł	_	Н	-	-		
		10	+	+	+	╢	-	Н	+	+		
								Щ				

Рисунок 4 -Диаграмма полученных результатов

**Выво**д: был изучен принцип работы станции с магазинным модулем Festo MecLab, а также построена для нее схема.