

- Питание +24V A1
- Питание +24V A2
- Питание -0V (общий) B1
- Питание -0V (общий) B2
- Контроль положения центральных присосок «вверх(on)» 1
- Контроль положения центральных присосок «вниз(off)» 2
- Контроль положения боковых присосок «вверх(on)» 3
- Контроль положения боковых присосок «вниз(off)» 4
- Контроль положения привода движения «вперед(on)» 5
- Контроль положения привода движения «сзади (off)» 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- Эжекция центральных присосок «включить» 12
- Эжекция центральных присосок «выключить» 13
- Эжекция боковых присосок «включить» 14
- Эжекция боковых присосок «выключить» 15
- Центральные присоски«вниз» 16
- Центральные присоски«вверх» 17
- Боковые присоски «вниз» 18
- Боковые присоски «вверх» 19
- Шток привода движения «вперед» 20
- Шток привода движения «назад» 21
- Управление ЭП-1«влево» 22
- Управление ЭП-2«вправо» 23
- 24
- 25
- 26
- 27
- 28

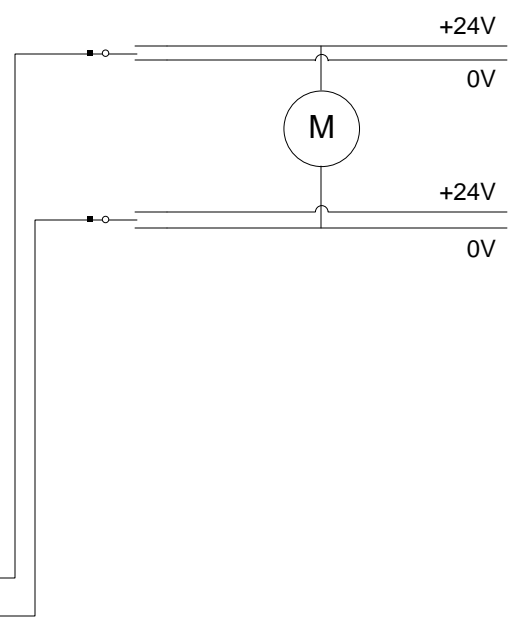


	Схема принципиальная электрическая			
	Управление электроприводом			
				Версия
			Лист	1 из 3

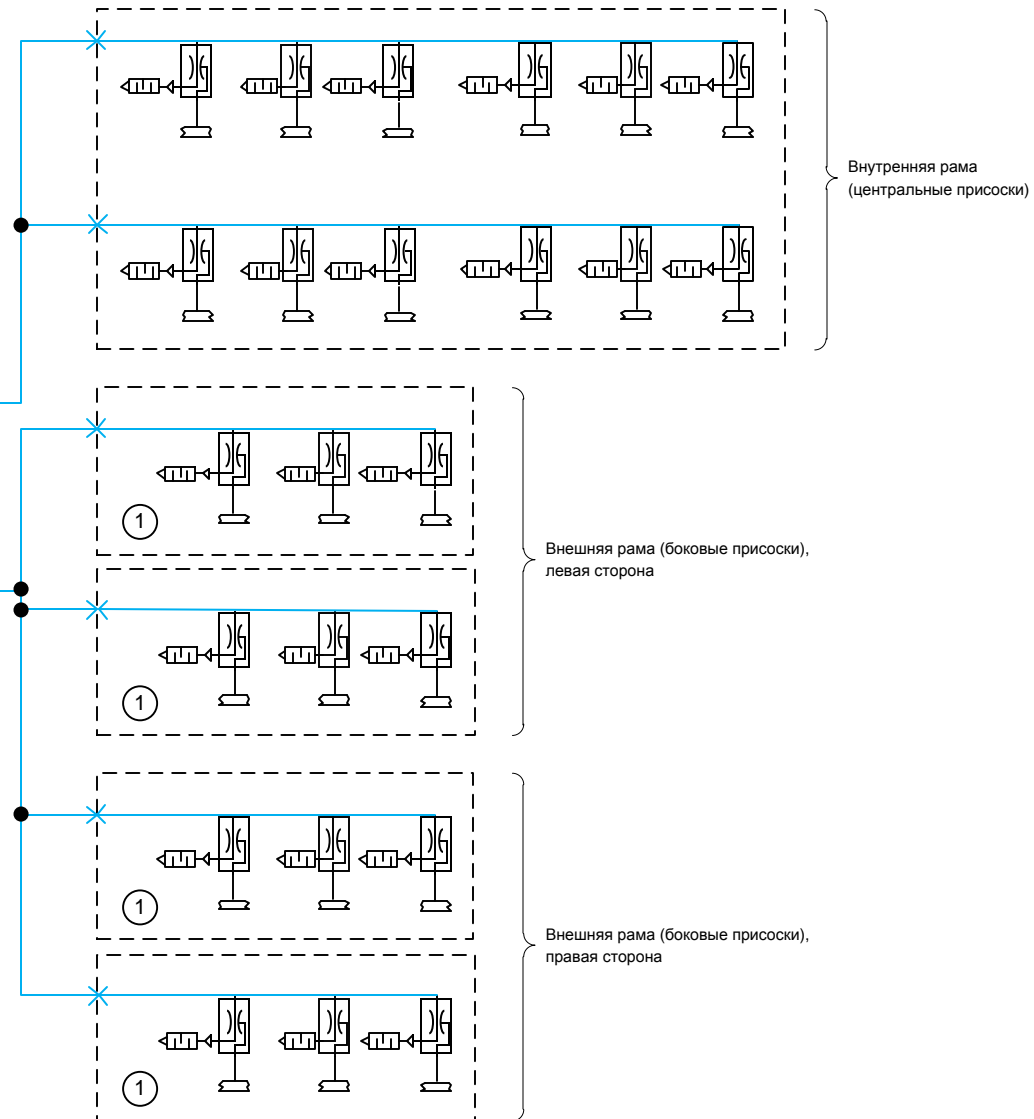
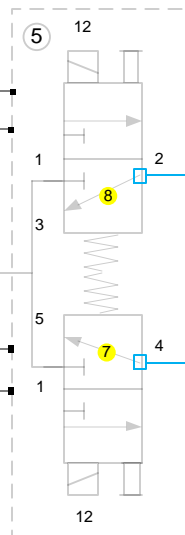
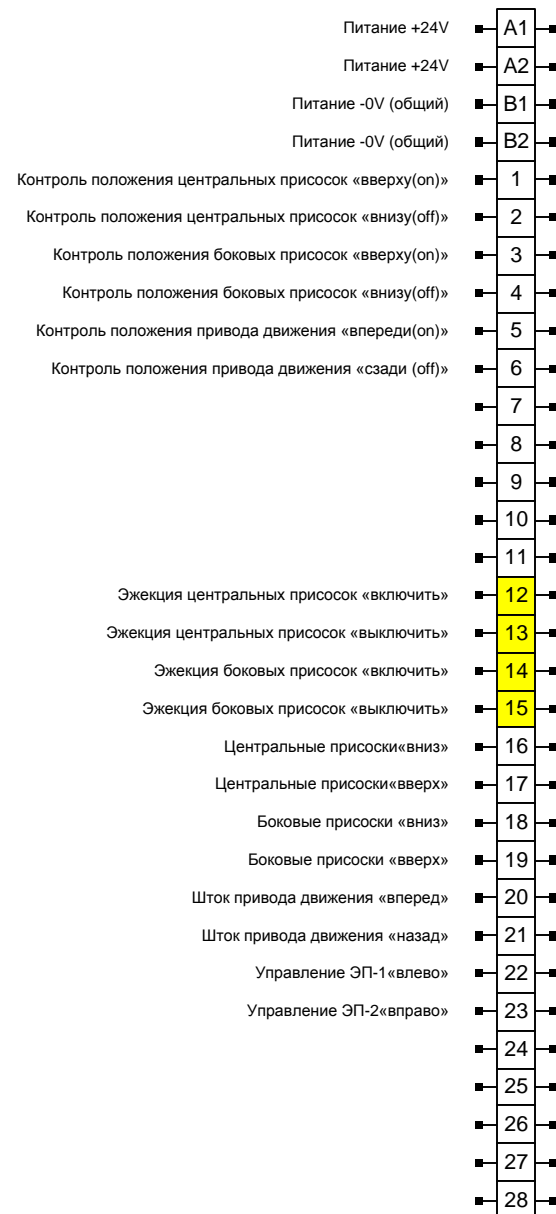


		Схема принципиальная электрическая		
		Управление эжекцией присосок		
				Версия
			Лист	1 из 3

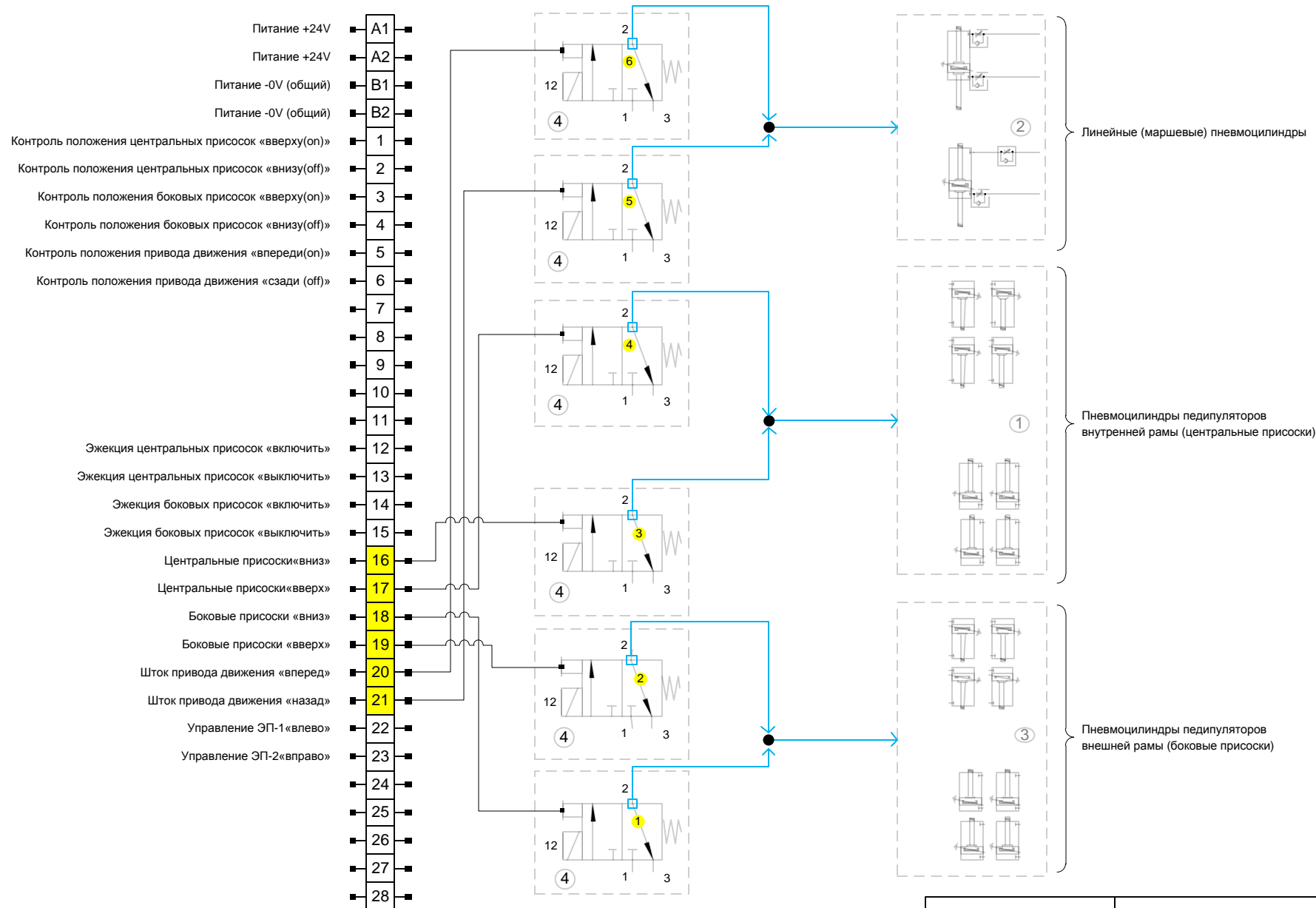


Схема принципиальная электрическая

Управление пневмоцилиндрами

Версия

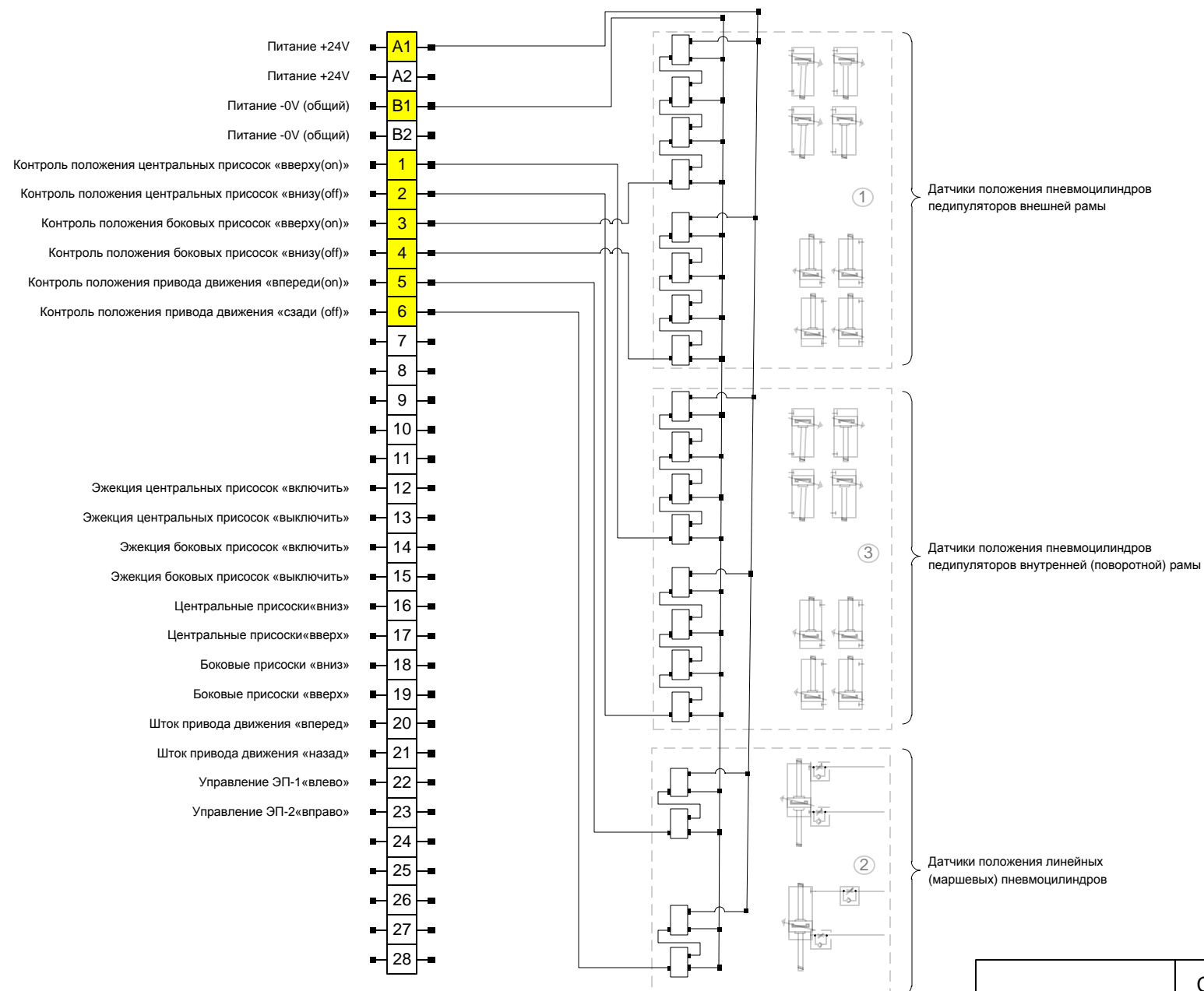


	Схема принципиальная электрическая			
	Подключение датчиков положения исполнительных документов			
				Версия
			Лист	1 из 3