

1
2
3
4
5
6

Внешний источник питания
Выключатель питания
Источник питания сервопривода
Центральный водовыпускной механизм
Подъемный насос
Устройство для отвода стружки прямого вращения
Устройство для отвода стружки обратного вращения
Трансформатор управления

3~400V+PE
50Hz
L1
L2
L3
PE

Рекомендуется 6,0 мм² или более

Планирование

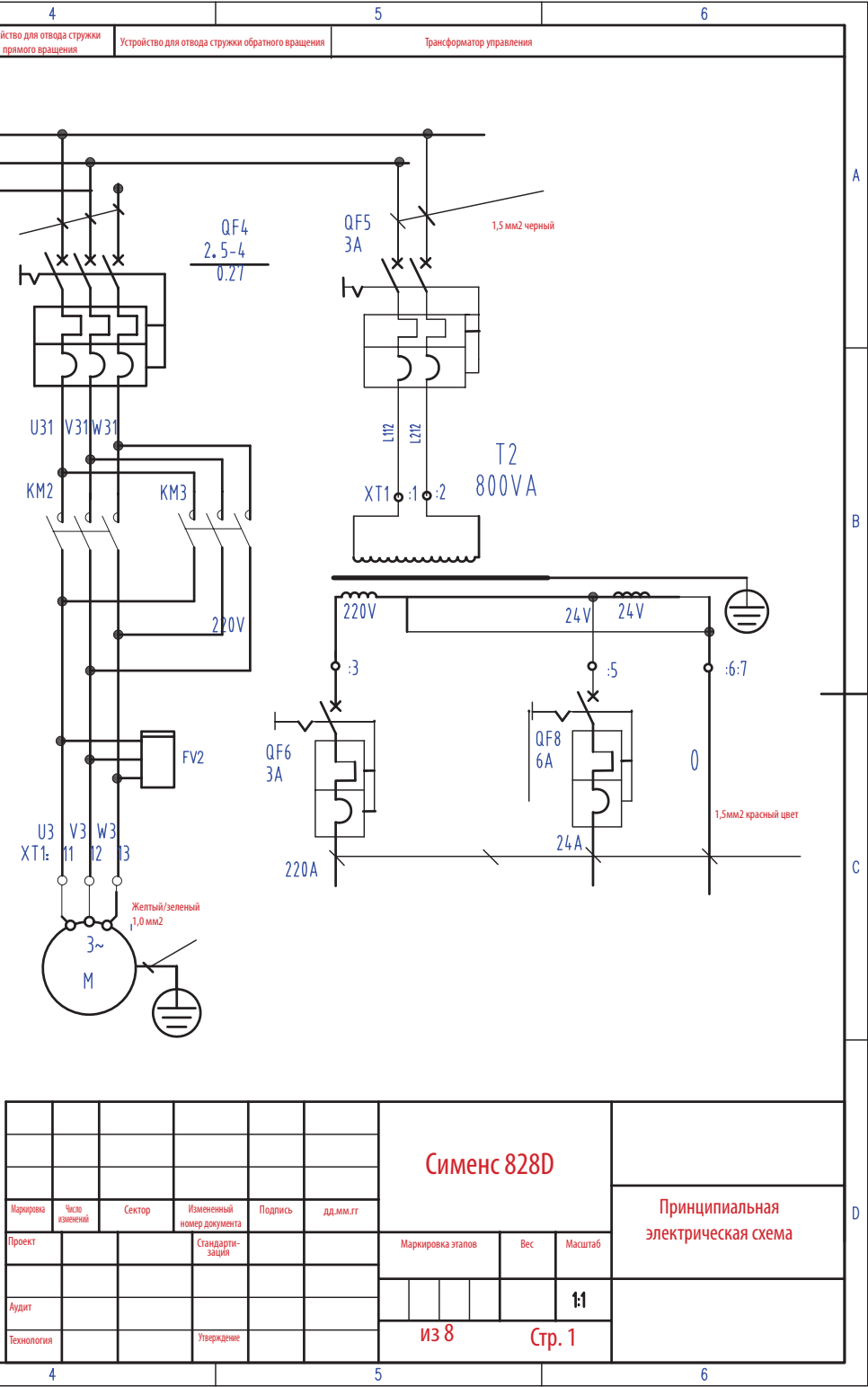
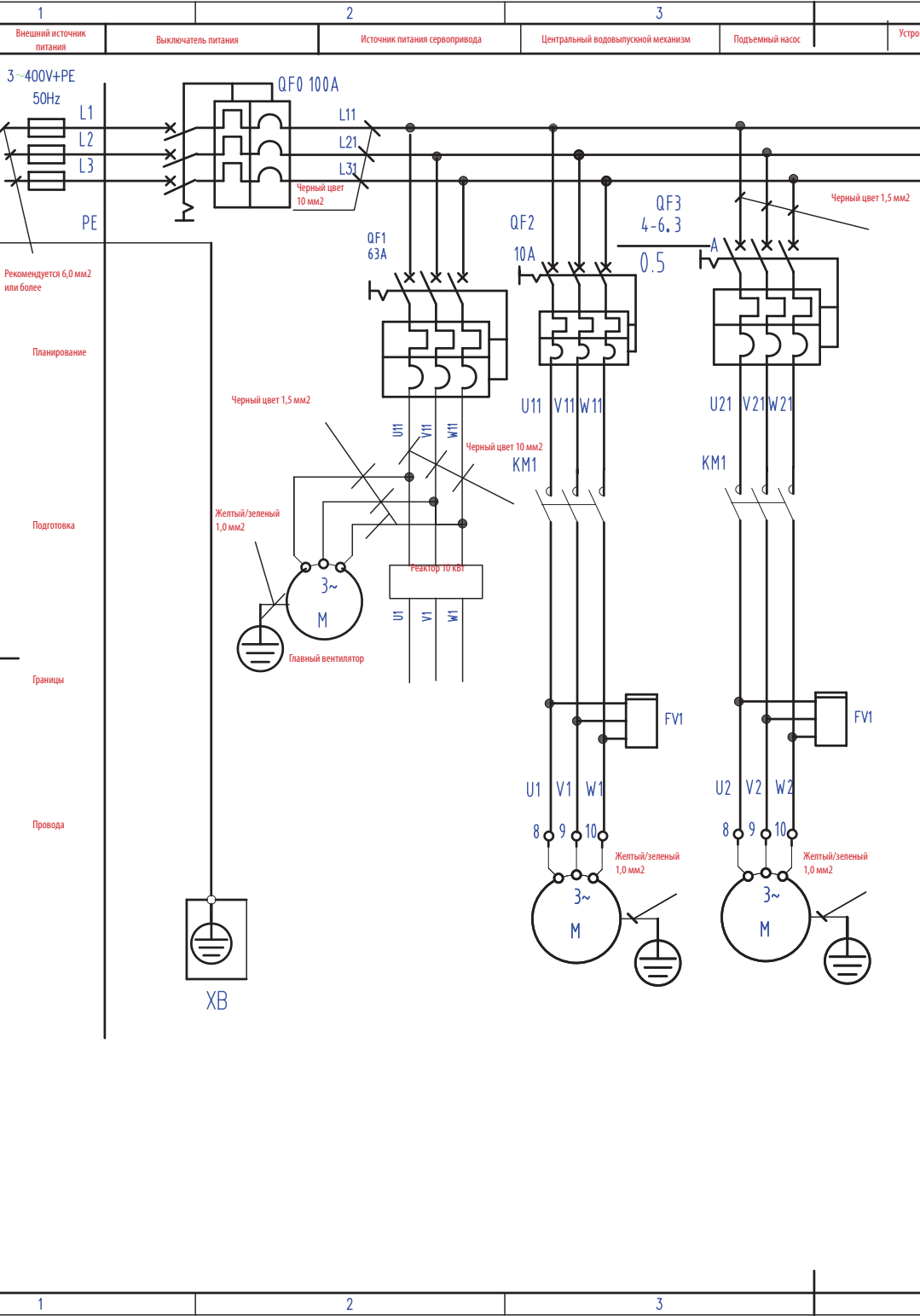
Подготовка

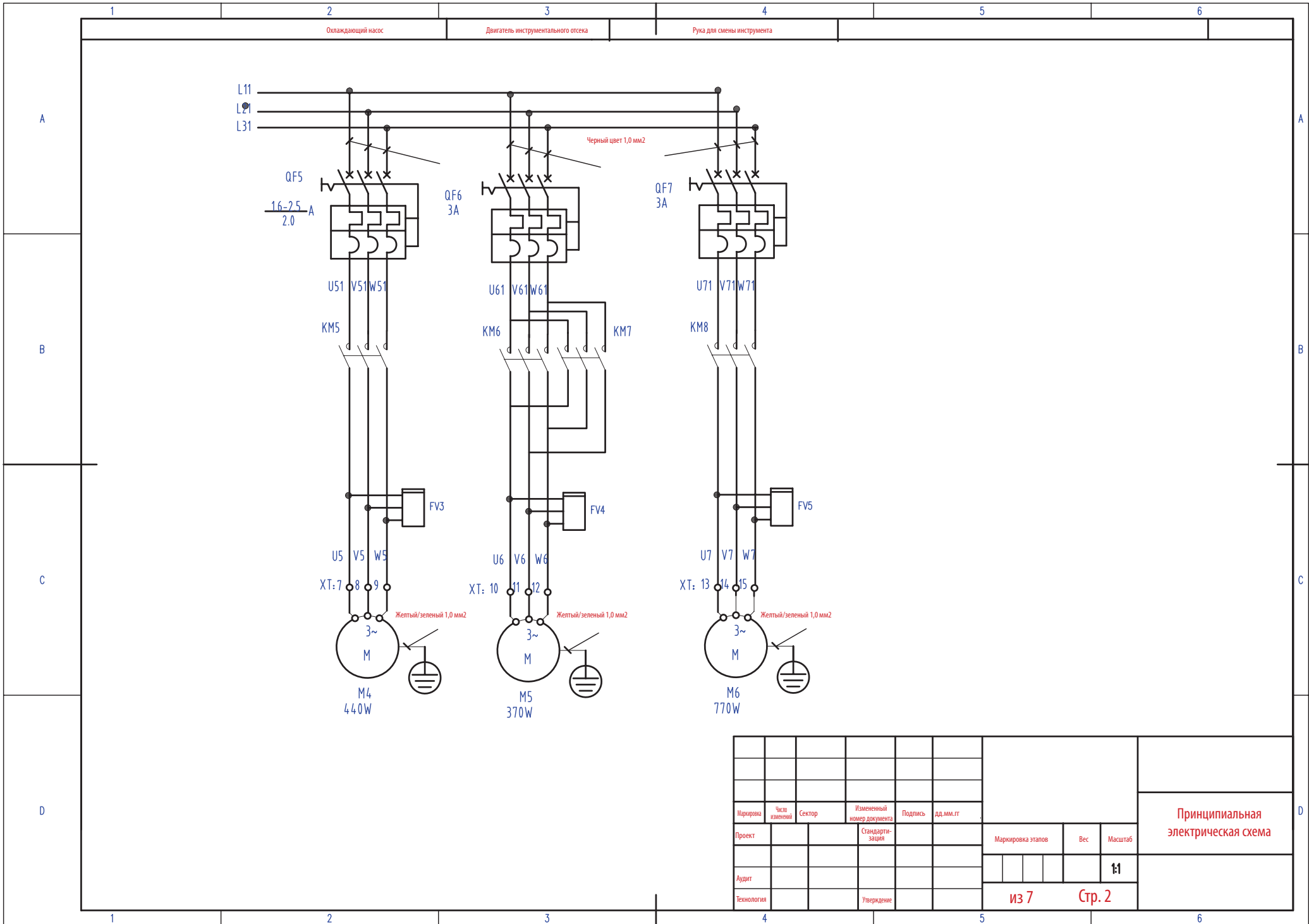
Границы

Провода

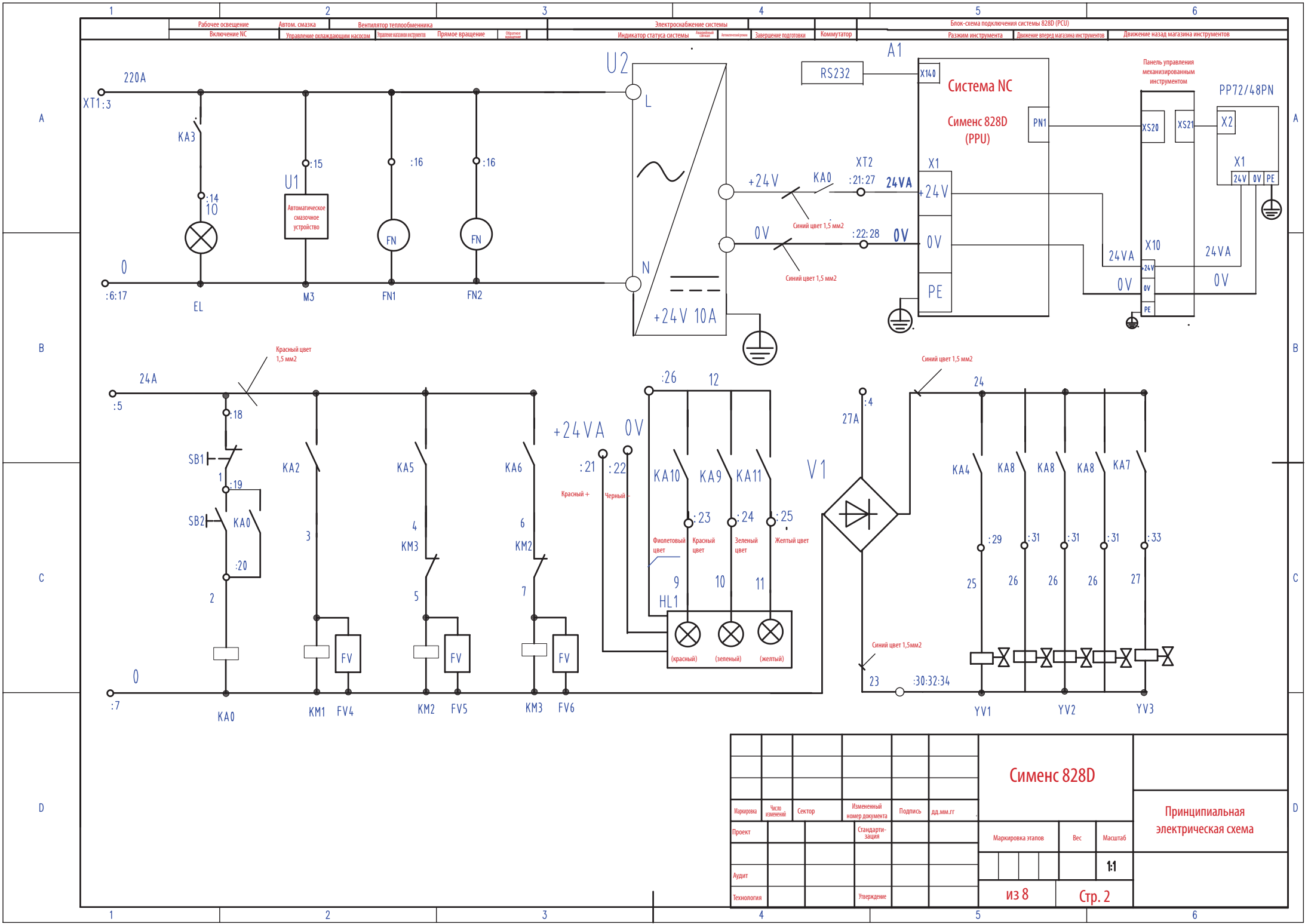
XB

1
2
3
4
5
6

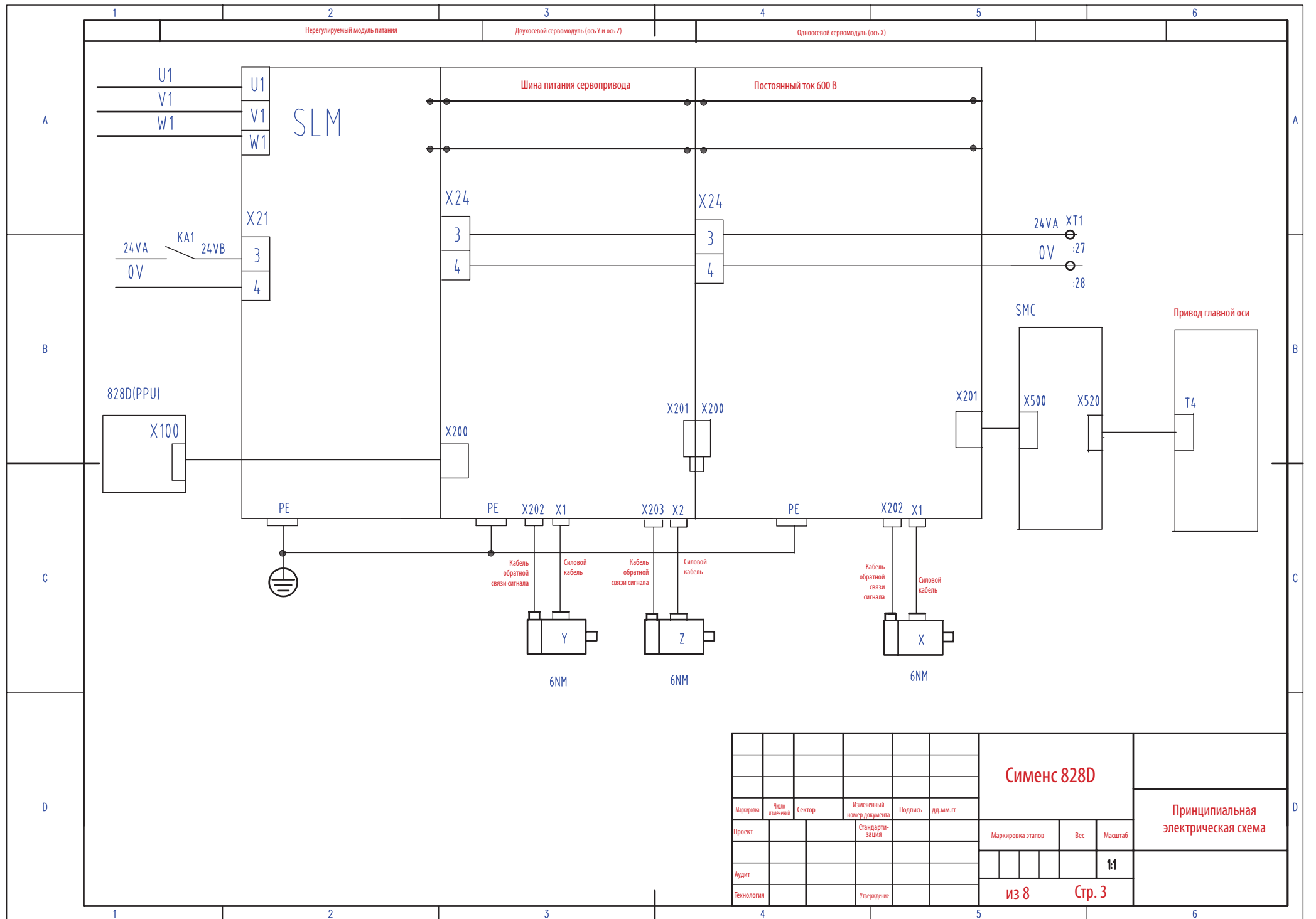




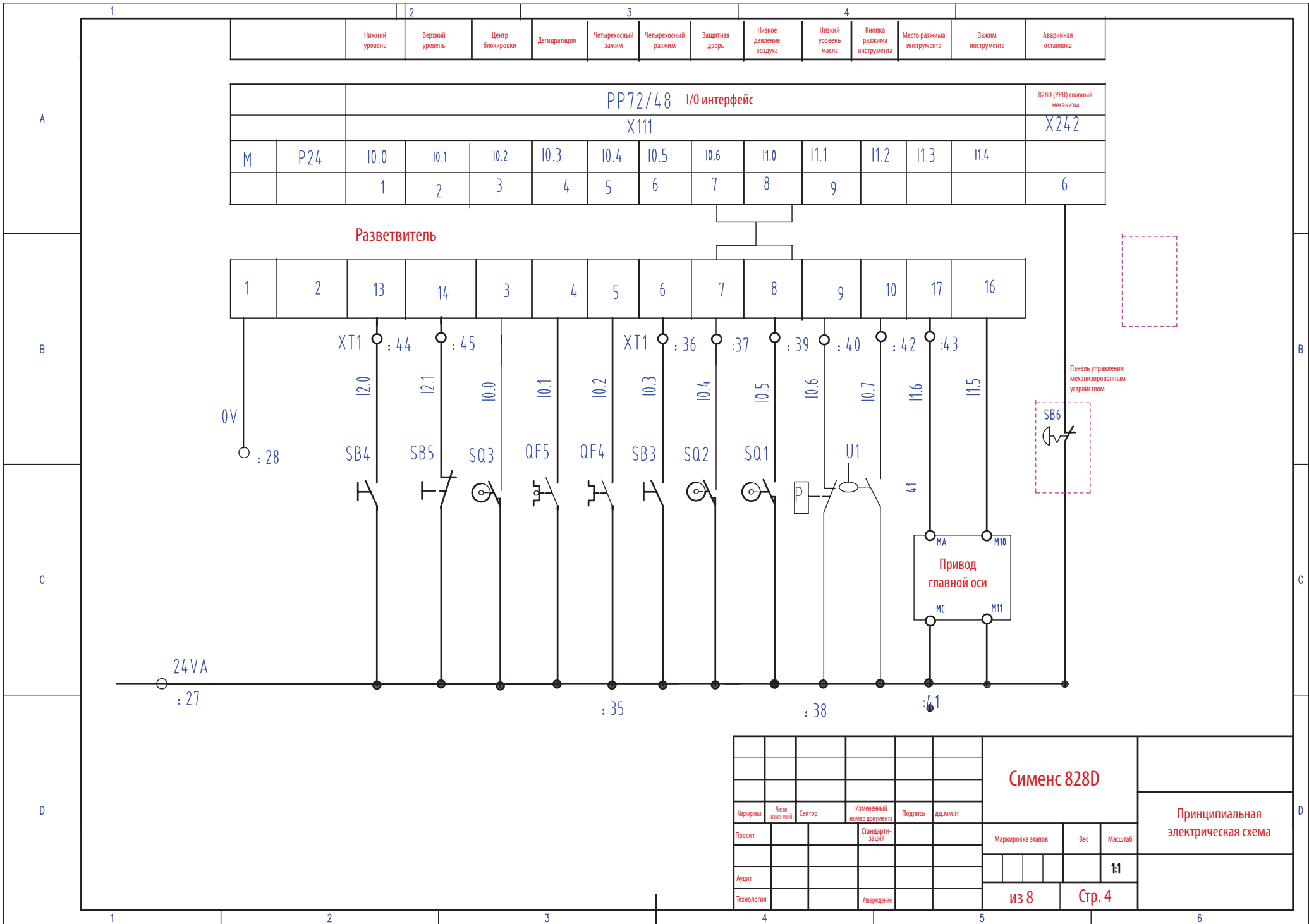
Модификация	Число изменений	Сектор	Измененный номер документа	Подпись	дд.мм.гг				
Проект			Стандартизация			Маркировка этапов	Вес	Масштаб	Принципиальная электрическая схема
Аудит								1:1	
Технология			Утверждение			из 7	Стр. 2		



					Сименс 828D			Принципиальная электрическая схема
Маркировка	Число кабинетов	Сектор	Измененный номер документа	Подпись	дд.мм.гг	Маркировка этапов	Вес	
Проект			Стандарти- зация					1:1
Аудит								
Технология			Утверждение			из 8	Стр. 2	

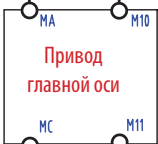
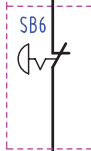
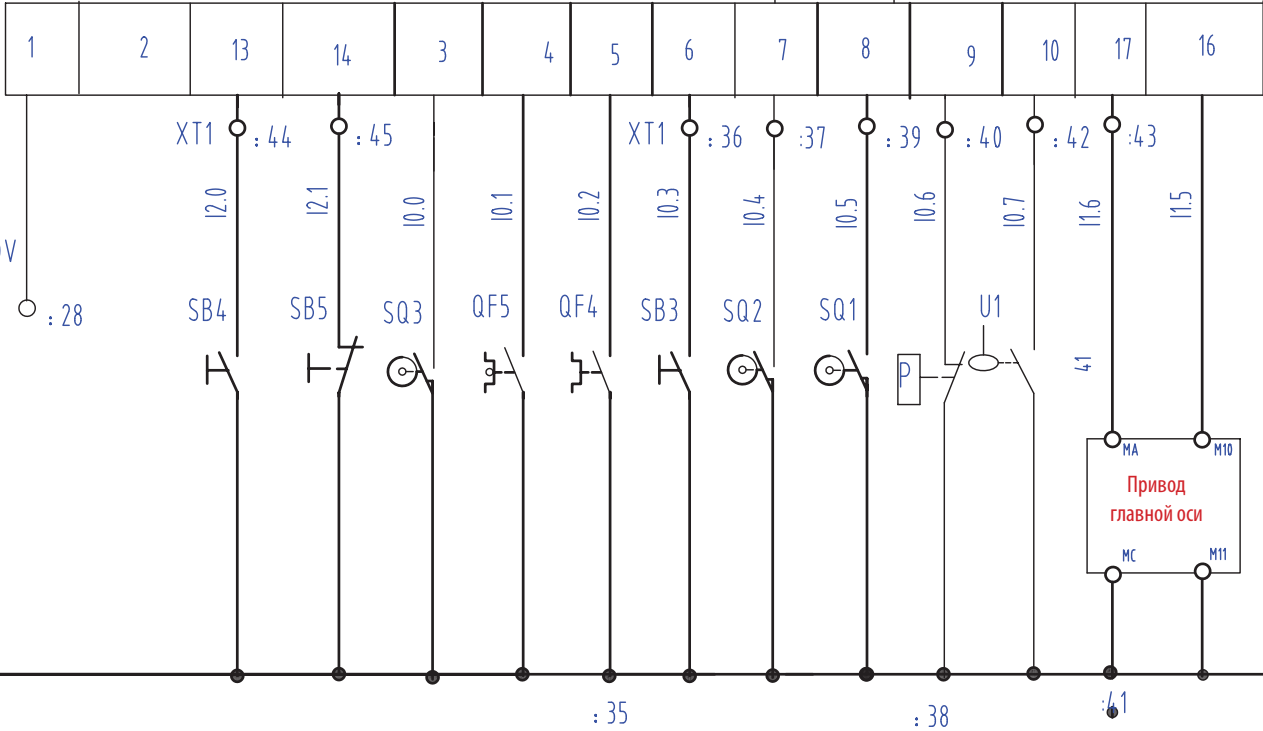


						Сименс 828D			Принципиальная электрическая схема		
Модификация	Число изменений	Сектор	Измененный номер документа	Подпись	дд.мм.гг						
Проект			Стандартизация			Маркировка этапов	Вес	Масштаб	1:1		
Аудит											
Технология			Утверждение			из 8 Стр. 3					

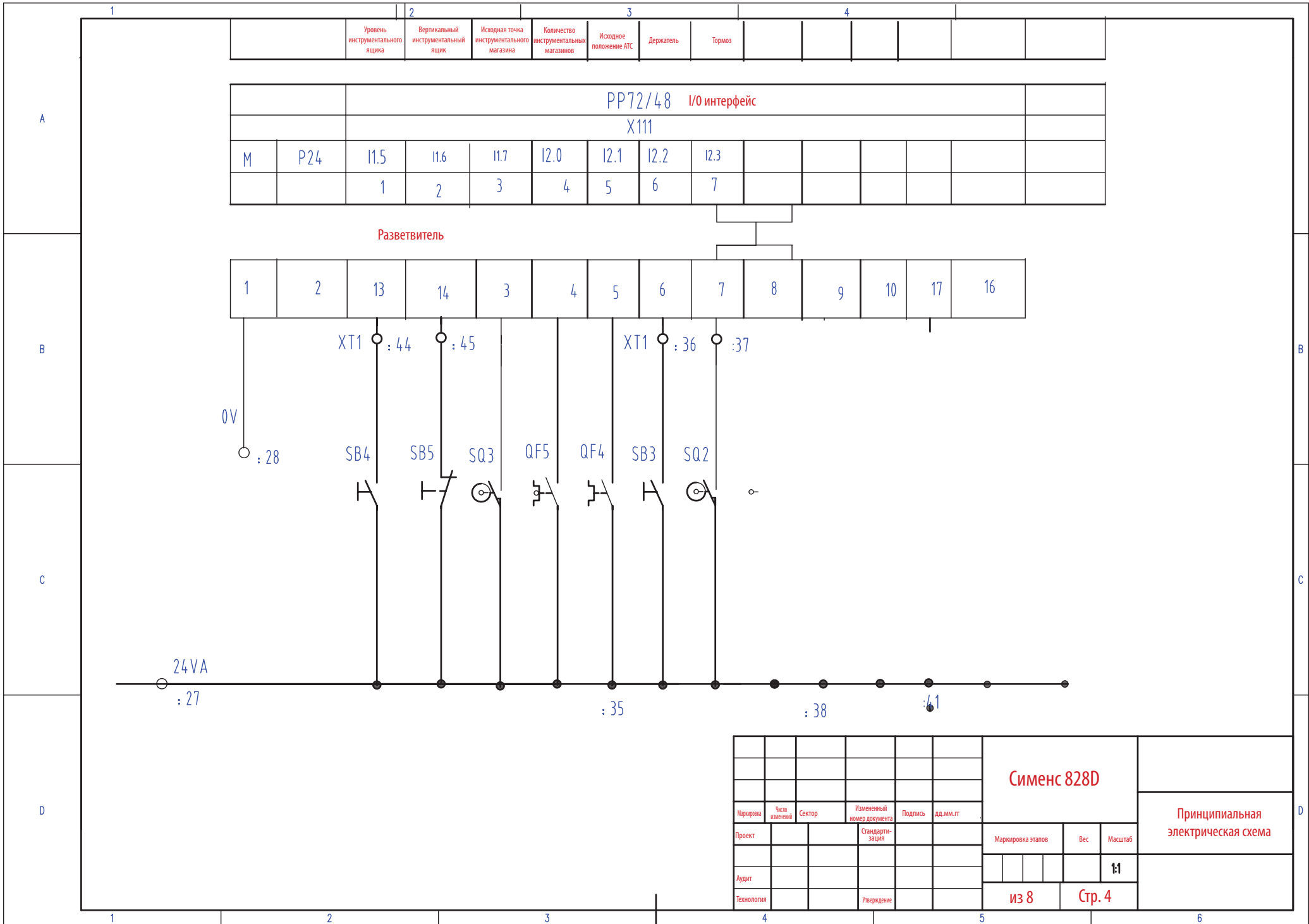


		Нижний уровень	Верхний уровень	Центр блокировки	Дегидратация	Четырехохотный зажим	Четырехохотный разжим	Защитная дверь	Низкое давление воздуха	Низкий уровень масла	Кнопка разжима инструмента	Место разжима инструмента	Зажим инструмента	Аварийная остановка
PP72/48 I/O интерфейс														
X111													828D (PPU) главный механизм	
M	P24	10.0	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	11.0	11.1	11.2	11.3	11.4	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9				6

Разветвитель



						Сименс 828D					
Модификация	Число изменений	Сектор	Измененный номер документа	Подпись	дд.мм.гг				Принципиальная электрическая схема		
Проект			Стандартизация			Маркировка этапов	Вес	Масштаб			
Аудит								1:1			
Технология			Утверждение			из 8	Стр. 4				



1		2		3			4					
	Уровень инструментального ящика	Вертикальный инструментальный ящик	Исходная точка инструментального магазина	Количество инструментальных магазинов	Исходное положение АТС	Держатель	Тормоз					
PP72/48 I/O интерфейс												
X111												
M	P24	I1.5	I1.6	I1.7	I2.0	I2.1	I2.2	I2.3				
		1	2	3	4	5	6	7				

1	2	13	14	3	4	5	6	7	8	9	10	17	16
---	---	----	----	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

						Сименс 828D			Принципиальная электрическая схема
Модификация	Число изменений	Сектор	Измененный номер документа	Подпись	дд.мм.гг	Маркировка этапов	Вес	Масштаб	
Проект			Стандартизация					1:1	
Аудит						из 8	Стр. 4		
Технология			Утверждение						

