

ООО "Саїтэк Эї энд Ду"

|

## Рабочая документация.

Автоматизация технологии производства.

924-19-1.АТХ

г. Санкт-Петербург  
2019 г.

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Общие данные

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Вид общий CP26	
3	Вид общий MCC26	
4	Вид общий PLC	
5	Вид общий MCC25	
6	Вид общий CP25	
7	Схема соединений электрическая	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
Ссылочные документы		
ГОСТ Р 21.1101-2013	Система проектной документации для строительства (СПДС). Основные требования к проектной и рабочей документации	
ГОСТ 21.408-2013	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации автоматизации технологических процессов.	
ПУЭ	Правила устройства электроустановок	
СП 77.13330.2016	Свод правил "Системы автоматизации"	
Прилагаемые документы		
924-19-1.АТХ.МСС 26.С0	Спецификация оборудования и материалов	
924-19-1.АТХ.СР 26.С0	Спецификация оборудования и материалов	
924-19-1.АТХ.РLС.С0	Спецификация оборудования и материалов	
924-19-1.АТХ.МСС 25.С0	Спецификация оборудования и материалов	
924-19-1.АТХ.СР 25.С0	Спецификация оборудования и материалов	
924-19-1.АТХ.L27/1.С0	Спецификация оборудования и материалов	
924-19-1.АТХ.L27/2.С0	Спецификация оборудования и материалов	
924-19-1.АТХ.L25/1.С0	Спецификация оборудования и материалов	
924-19-1.АТХ.L26/1.С0	Спецификация оборудования и материалов	


- Указания по наладке. Проверить правильность и надежность подключения электрических проводов от отборов датчиков, исполнительных механизмов к шкафу, а также наличие необходимых перемычек на клеммных сборках согласно проектной документации. Если при проверке монтажа обнаружены отклонения, то поступают по общим правилам, разработанным на монтаж и наладку автоматических устройств (составляют дефектную ведомость и т. д.). Если отклонений от норм монтажных работ нет, то приступают непосредственно к наладке схем автоматизации и приборов контроля.
- Указания по монтажу. Монтаж оборудования и кабельных линий вести в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:
  - ПУЭ Глава 2.1 - Электропроводки;
  - СП 77.13330.2016 - Системы автоматизации.
- Рабочая документация разработана в соответствии требованиями экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории РФ, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении правил "Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок", ПУЭ, СП 77.13330.2016.

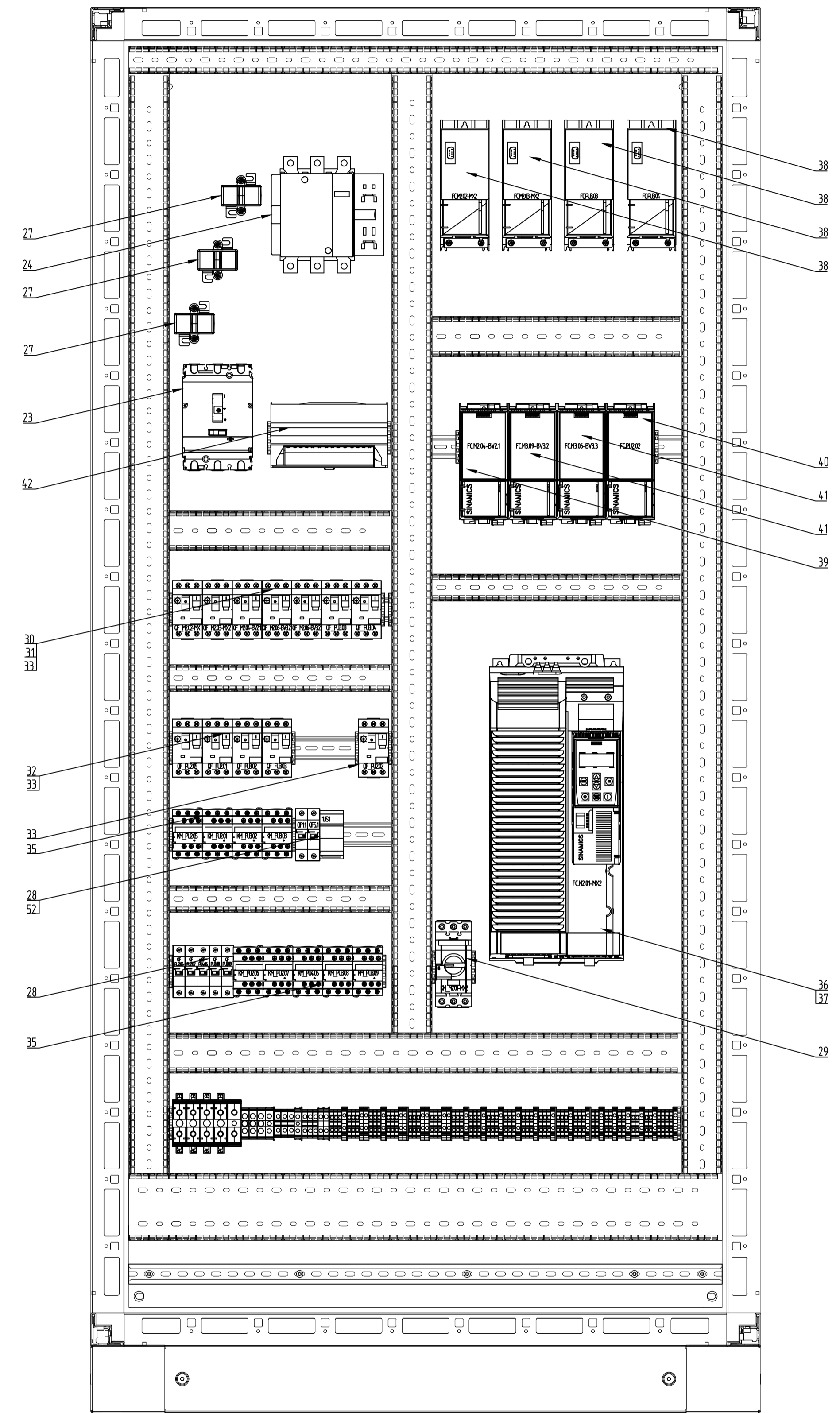
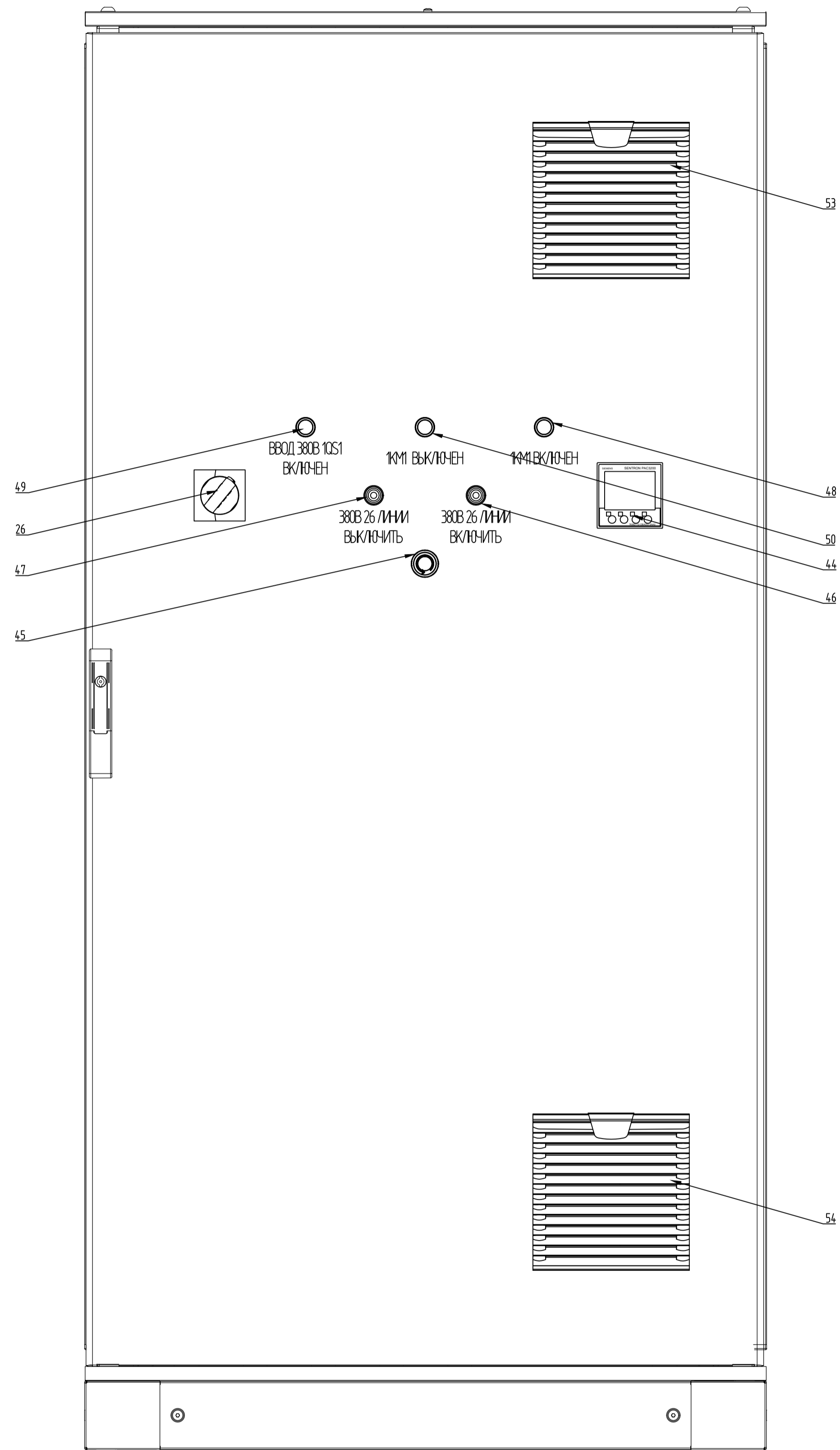
Согласовано

Взам.инв. №

Подп. и дата

Инв.№ подл.

924-19-1.АТХ											
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подп.	Дата						
Разработал	Горбачев										
Проверил	Голышев										
Н.контроль	Голышев										
ГИП											
Общие данные					<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	Р	1	
Стадия	Лист	Листов									
Р	1										
					 <p>САЙТЭК :: инжиниринг</p>						



Имя и подл.	Дата
Подп.	Дата
Имя и подл.	Дата

924-19-1.АТХ.МСС 26.В0					
Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Горбачев				
Проверил	Гольшев				
Н. контроль	Гольшев				
ГИП					
Реконструкция автоматической гиремы			Стадия	Лист	Листов
у			Р	1	
Вид общий МСС 26			САЙТЭК :: инжиниринг		
Формат А1					