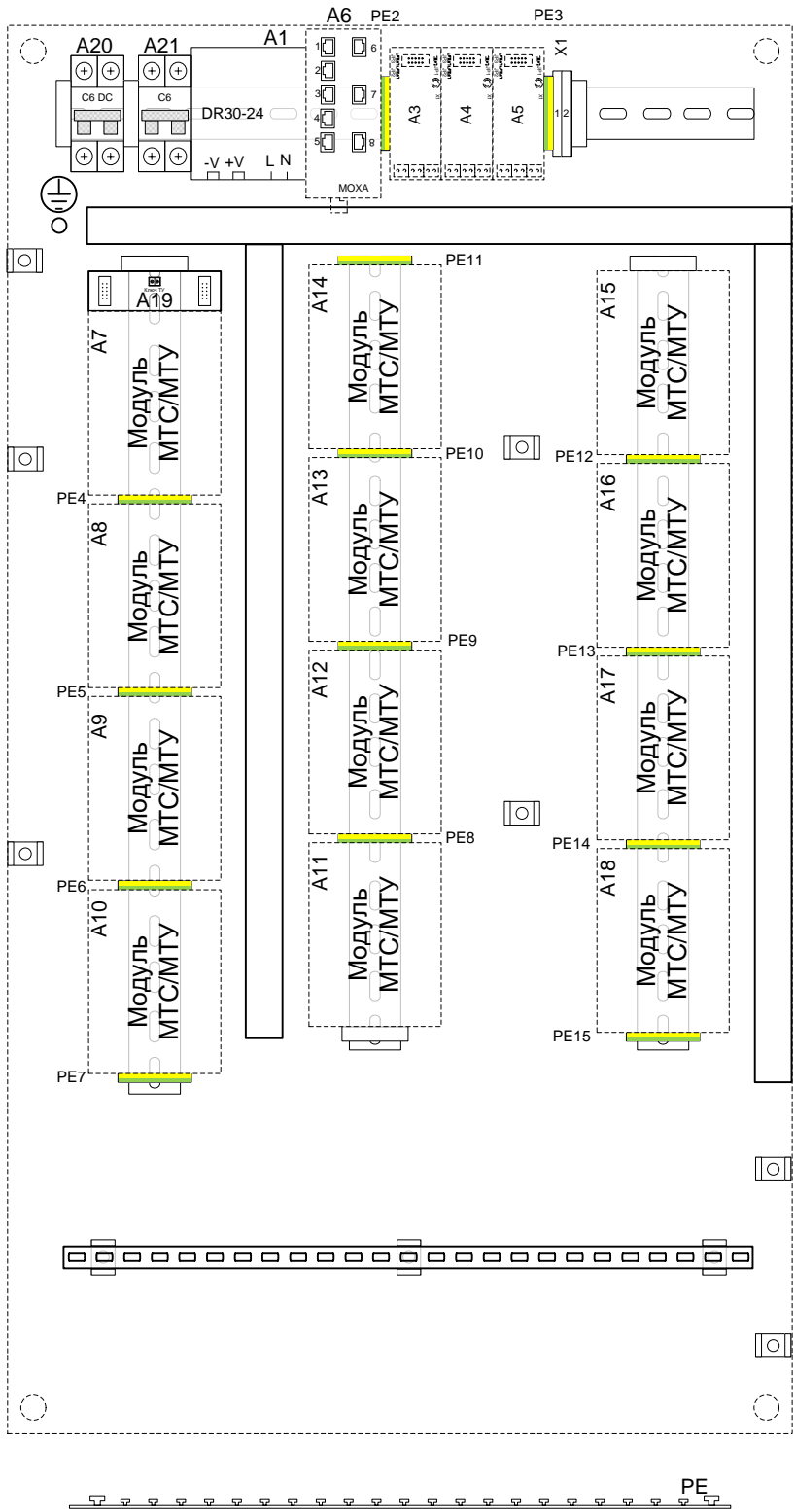


[illegible]

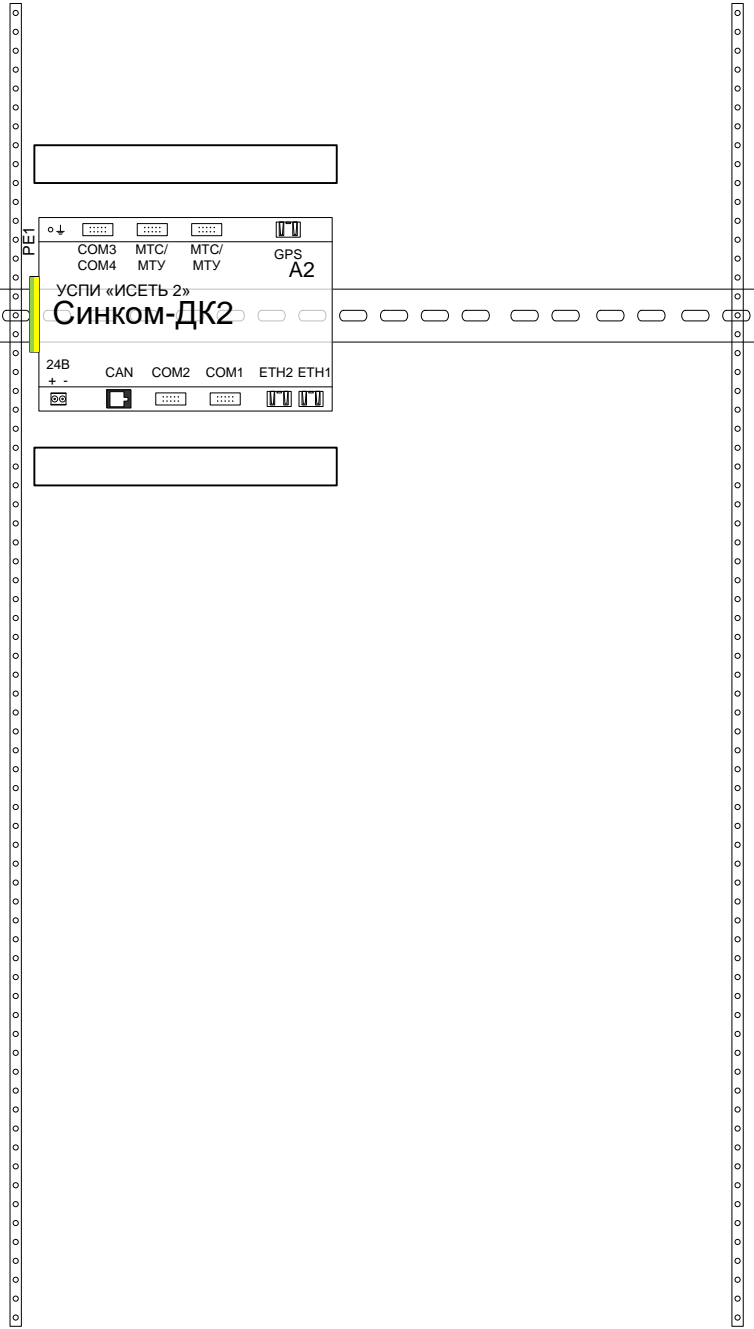
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Монтажная панель

В1 (Устанавливается на стенку шкафа)

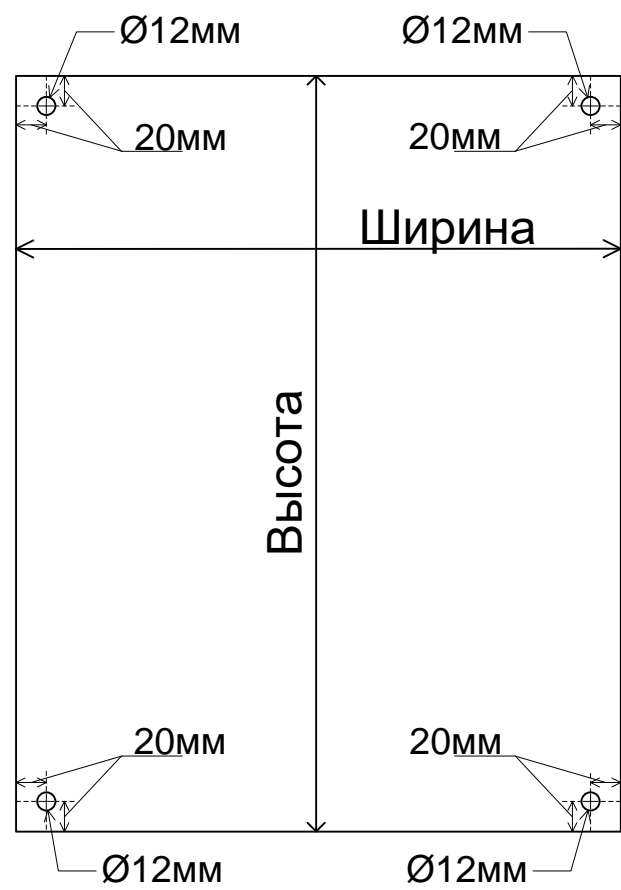


Дверь шкафа

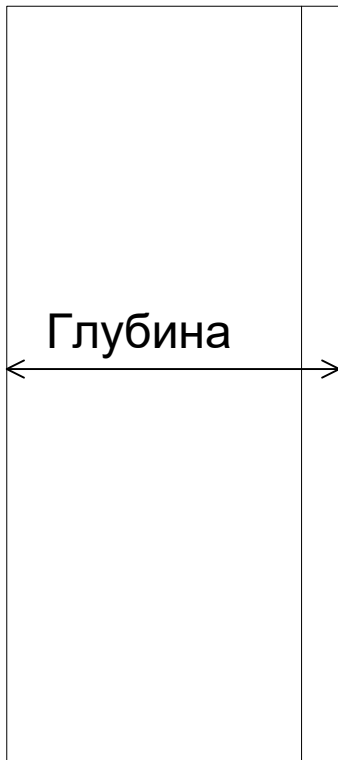


						ВО			
						ДК106-220			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разработал		Акимов				Общий вид	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Кормильцев					РП	1	1
Контроль		Дубров					ООО <НТК ИНТЕРФЕЙС> г. Екатеринбург январь 2022 г.		
Утвердил		Дмитриев							

Взам. инв. №		
Подпись и дата		
Инв. № подл.		



Крепления шкафа (на задней стенке)



	ДК106-220
Высота (мм)	1000
Ширина (мм)	600
Глубина (мм)	220

						ВО			
						ДК106-220			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Габариты шкафа	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Акимов						РП	1	1
Проверил	Кормильцев						ООО <НТК ИНТЕРФЕЙС> г. Екатеринбург январь 2022 г.		
Контроль	Дубров								
Утвердил	Дмитриев								

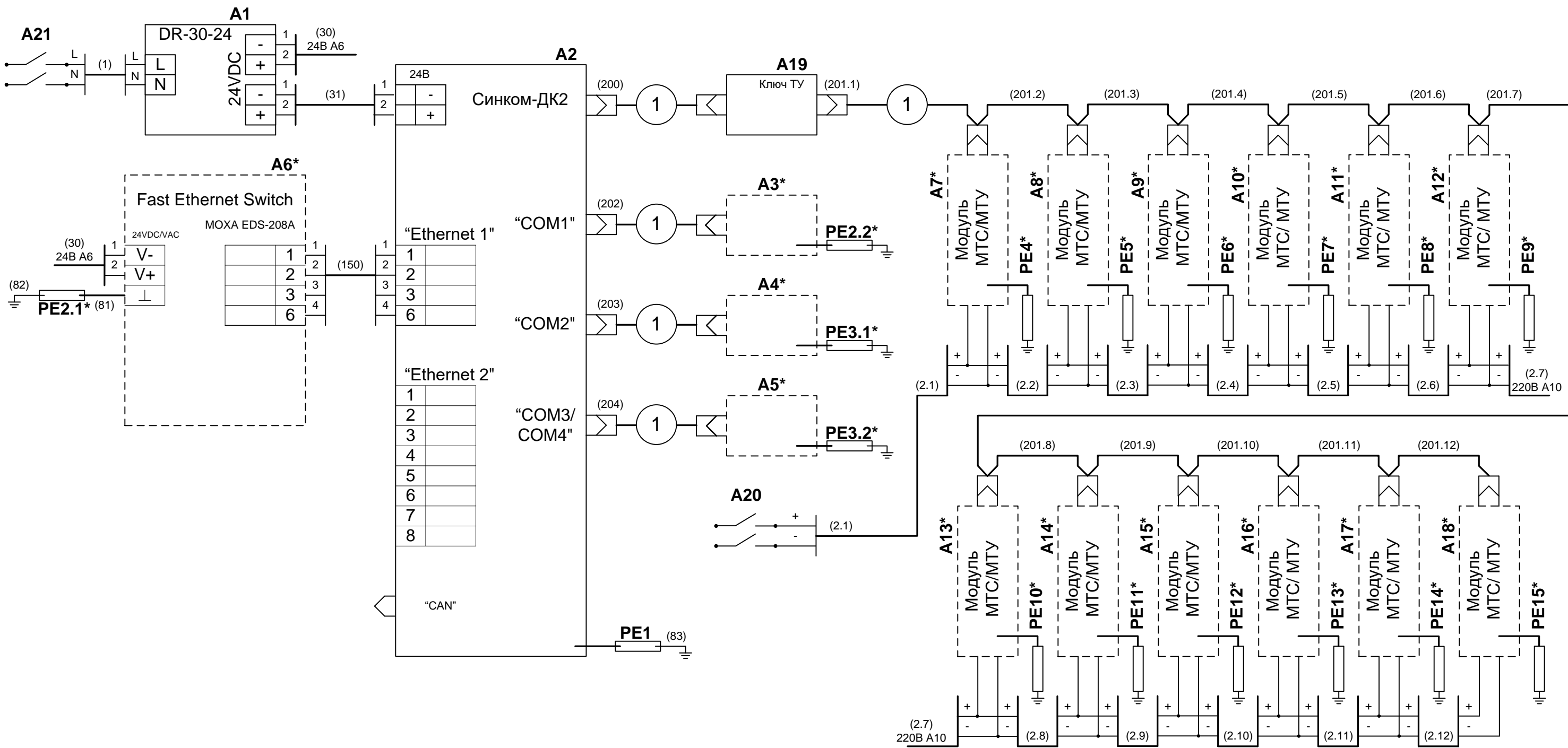
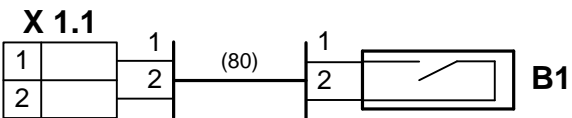


Схема кабеля 1

X1	X2
GND 1	1 GND
IN1 2	2 IN1
IN2 3	3 IN2
IN3 4	4 IN3
IN4 5	5 IN4
IN5 6	6 IN5
IN6 7	7 IN6
IN7 8	8 IN7
IN8 9	9 IN8
GND 10	10 GND



*Полная схема подключения модулей.
При отсутствии модуля на позиции кабеля № 2, 30, 81, 150, 201-204 выводятся к месту его установки, но не подключаются.
Не задействованные контакты кабелей питания изолировать.
Клеммы заземления отсутствующих модулей упаковываются и поставляются отдельно.

						ЭЗ			
						ДК106-220			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разработал	Акимов					Схема соединений	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Кормильцев						РП	1	1
Контроль	Дубров						ООО <НТК ИНТЕРФЕЙС> г. Екатеринбург январь 2022 г.		
Утвердил	Дмитриев								

