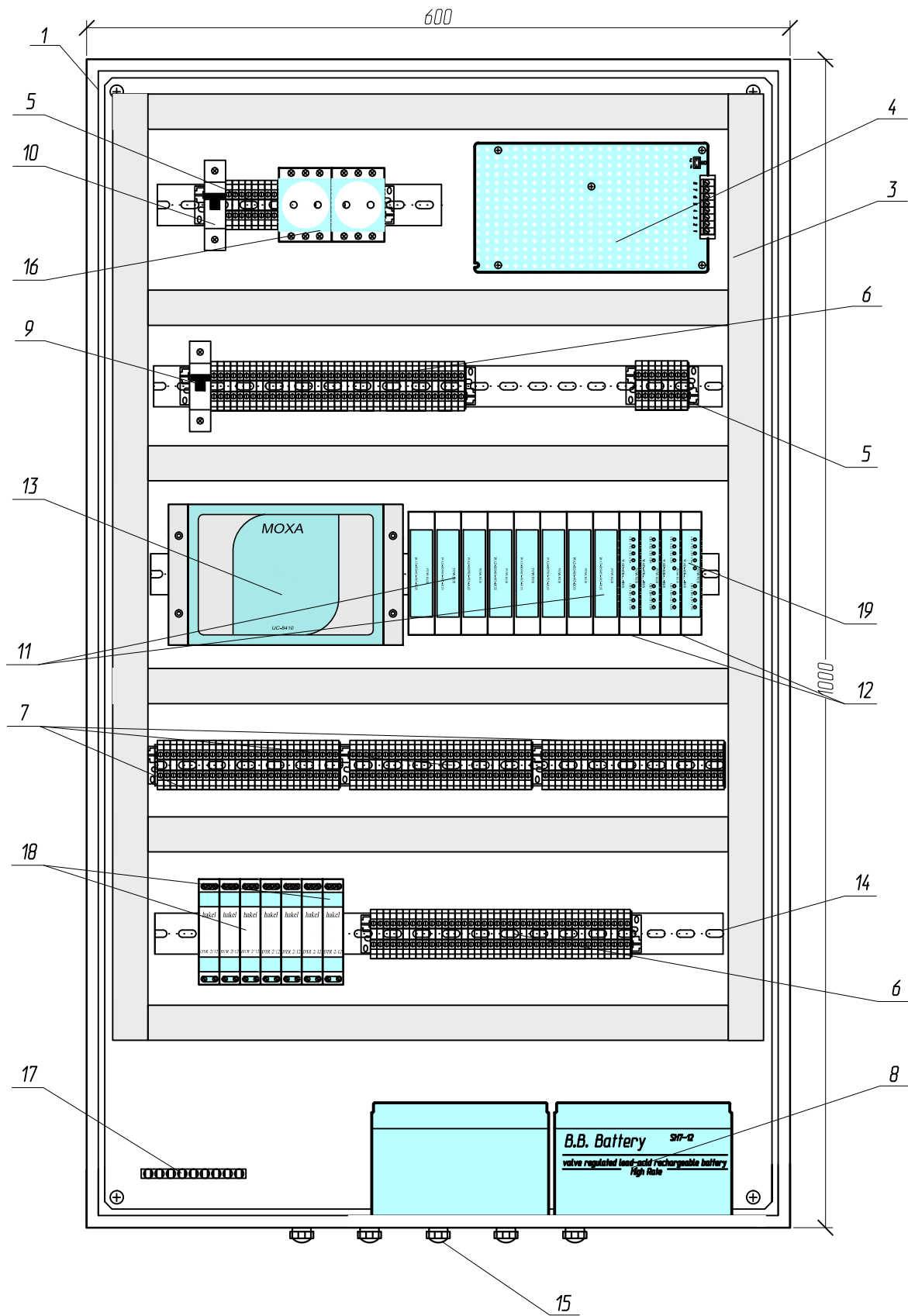


Шкаф КП ТМ, дверь условно снята
М 1:5

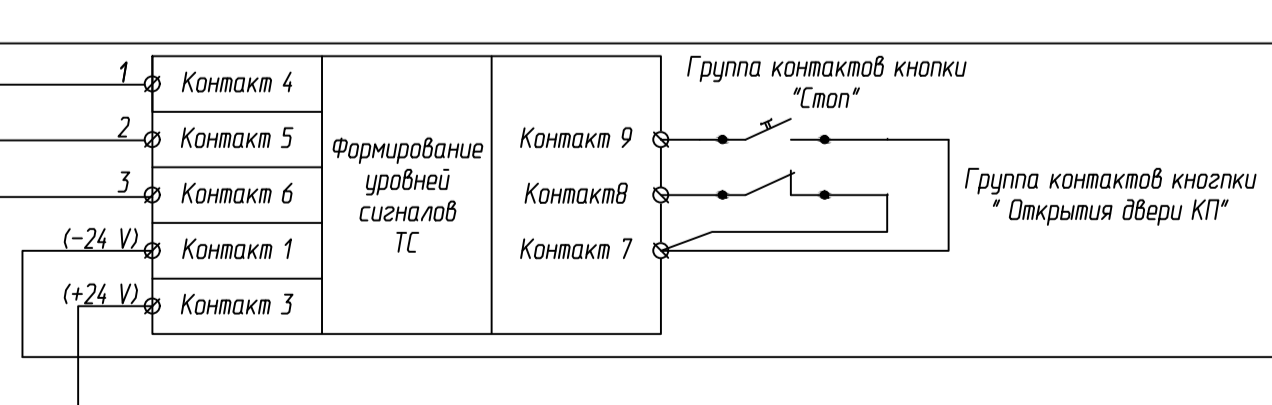
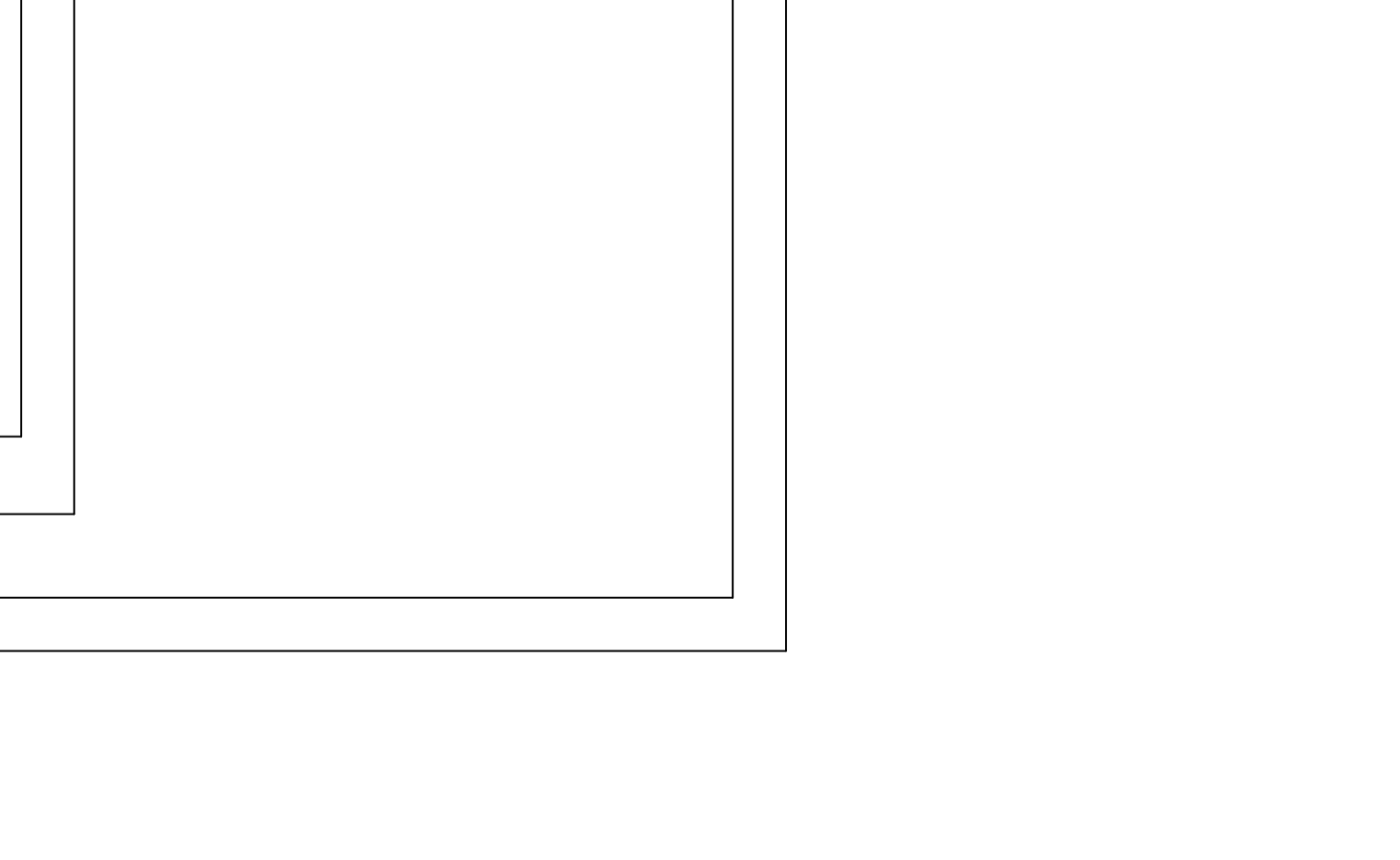
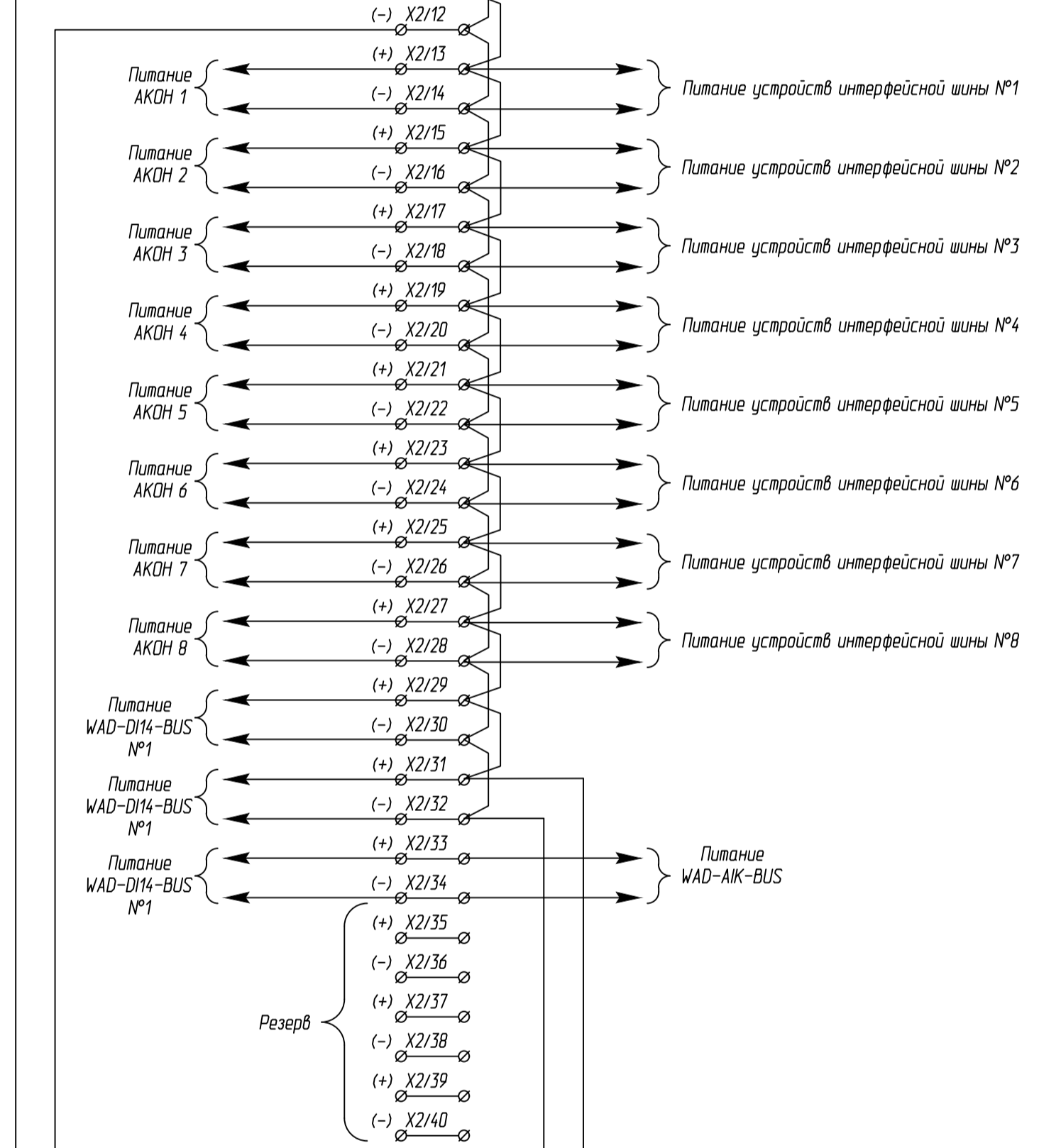
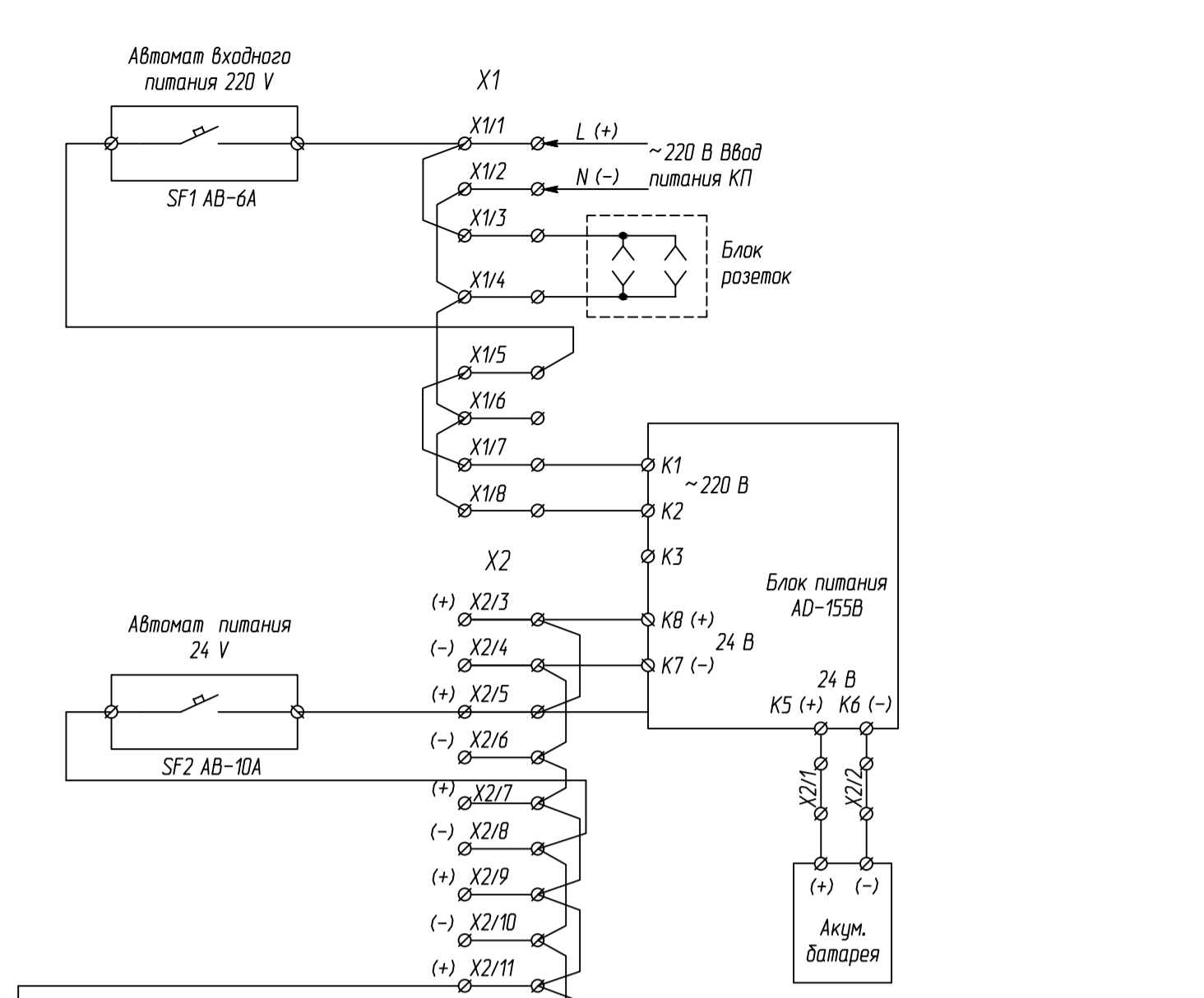
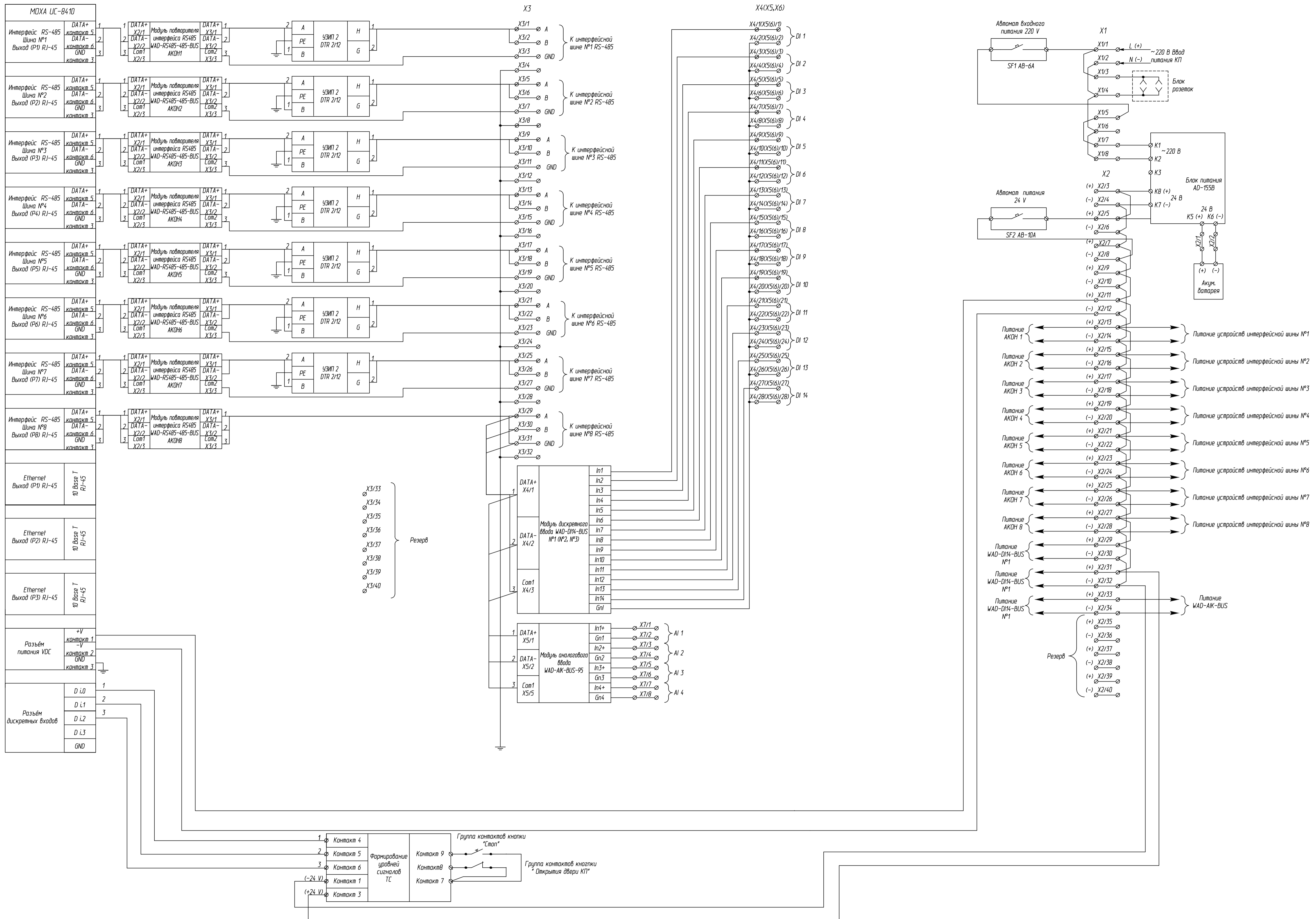


Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса ед., кг	Примечание
1	МКН 126.25 1000x600x250	Шкаф навесной с монтажной панелью, компл.	1		
2	30x80 мм (l=0,5 м)	Кабель-канал для монтажной панели, шт.	6		
3	30x80 мм (l=1 м)	Кабель-канал для монтажной панели, шт.	2		
4	AD 155B	Блок питания, шт.	1		
5	X1, X7	Клемник наборной, компл.	1		см. л. 7
6	X2, X3	Клемник наборной, компл.	2		см. л. 7
7	X4, X5, X6	Клемник наборной, компл.	1		см. л. 7
8	SH7-12	Аккумуляторные батареи, шт.	4		
9	AB-C6	Выключатель автоматический, шт.	1		
10	AB-C10	Выключатель автоматический, шт.	1		
11	AKOH WAD-RS485-485-BUS	Модуль повторителя интерфейса RS485, шт.	8		
12	AKOH WAD-DI14-BUS	Модуль дискретного ввода, шт.	3		
13	Моха UC-8410-LX	Центральный контроллер с ПО "СКАТ ТМ", шт.	1		
14	TS-35-0,8 (l=0,5 м)	DIN-рейка для монтажа оборудования, шт.	6		
15	PG16	Сальник для ввода кабеля, шт.	5		
16		Блок розеток, шт.	1		
17		Нулевая шина на пластиковой базе, шт.	1		
18	Hakel DTR 2/12	Устройство защиты от импульсных помех, шт.	7		
19	AKOH WAD-AIK-BUS-95	Модуль аналогового ввода, шт.	1		

Согласовано:

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
					07.2012	Задание заводу на шкафы телемеханики	Стадия	Лист	Листов
ГИП							РП	5	
Глав. спец.									
Разраб.						Компоновка оборудования в шкафу КП ТМ			
Проверил									



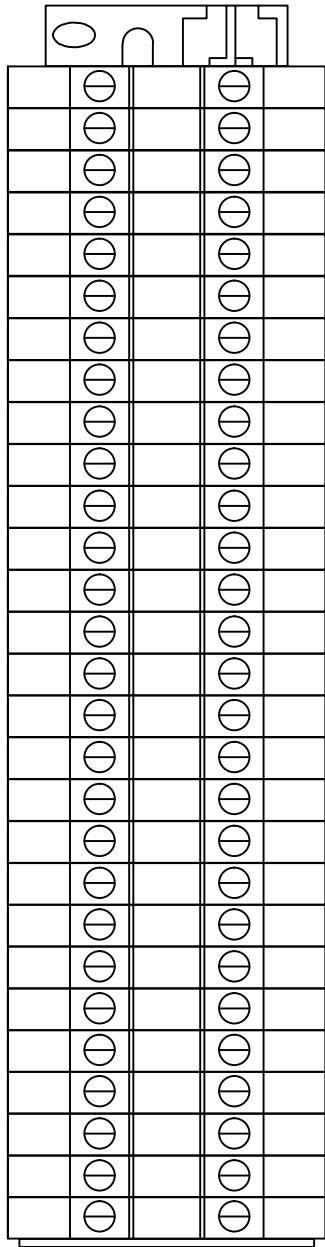
Согласовано: _____
 Взам. инв. № _____
 Подпись и дата _____

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Задание заводу на шкафы телемеханики	Страница	Лист	Листов
ГМП					07.2012				
Глав. спец.									
Разраб.									
Проверил						Структурная схема КП ТМ			

Спецификация оборудования

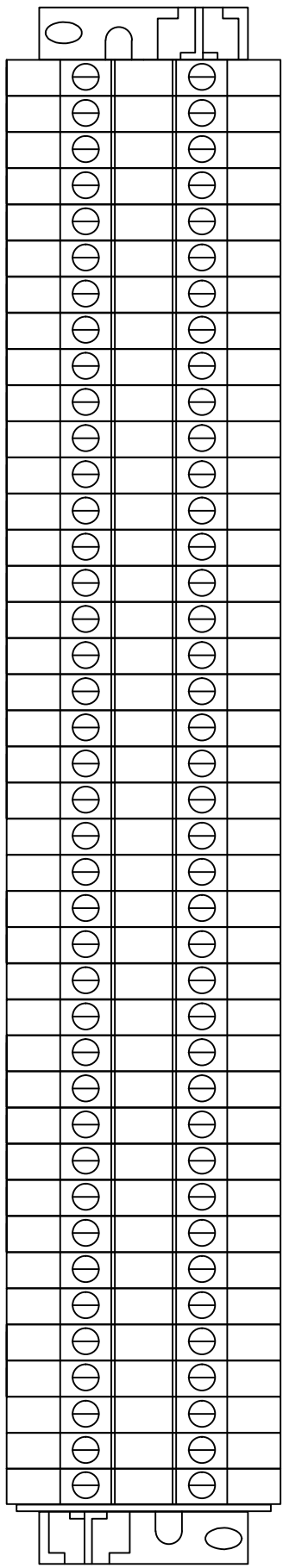
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	JXB2,5/35	Клемма	180	
2	EW-35	Конечный держатель	12	
3		Изолирующий элемент	7	

X4, X5, X6



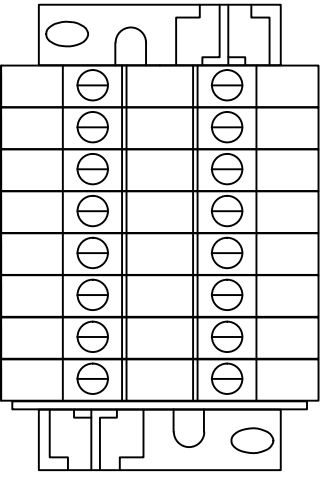
EW-35
 JXB2,5/35
 JXB2,5/35
 JXB2,5/35
 JXB2,5/35
 JXB2,5/35
 JXB2,5/35
 JXB2,5/35
 JXB2,5/35
 JXB2,5/35
 JXB2,5/35
 JXB2,5/35
 JXB2,5/35
 JXB2,5/35
 JXB2,5/35
 JXB2,5/35
 JXB2,5/35
 JXB2,5/35
 JXB2,5/35
 JXB2,5/35
 JXB2,5/35
 JXB2,5/35
 JXB2,5/35
 JXB2,5/35
 JXB2,5/35
 JXB2,5/35
 JXB2,5/35

X2, X3



EW-35
 JXB2,5/35
 JXB2,5/35
 JXB2,5/35
 JXB2,5/35
 JXB2,5/35
 JXB2,5/35
 JXB2,5/35
 JXB2,5/35
 JXB2,5/35
 JXB2,5/35
 JXB2,5/35
 JXB2,5/35
 JXB2,5/35
 JXB2,5/35
 JXB2,5/35
 JXB2,5/35
 JXB2,5/35
 JXB2,5/35
 JXB2,5/35
 JXB2,5/35
 JXB2,5/35
 JXB2,5/35
 JXB2,5/35
 JXB2,5/35
 JXB2,5/35
 JXB2,5/35
 JXB2,5/35
 JXB2,5/35
 JXB2,5/35
 JXB2,5/35
 JXB2,5/35
 JXB2,5/35
 JXB2,5/35
 JXB2,5/35
 JXB2,5/35
 JXB2,5/35
 JXB2,5/35
 EW-35

X1, X7



EW-35
 JXB2,5/35
 JXB2,5/35
 JXB2,5/35
 JXB2,5/35
 JXB2,5/35
 JXB2,5/35
 JXB2,5/35
 JXB2,5/35
 JXB2,5/35
 JXB2,5/35
 EW-35

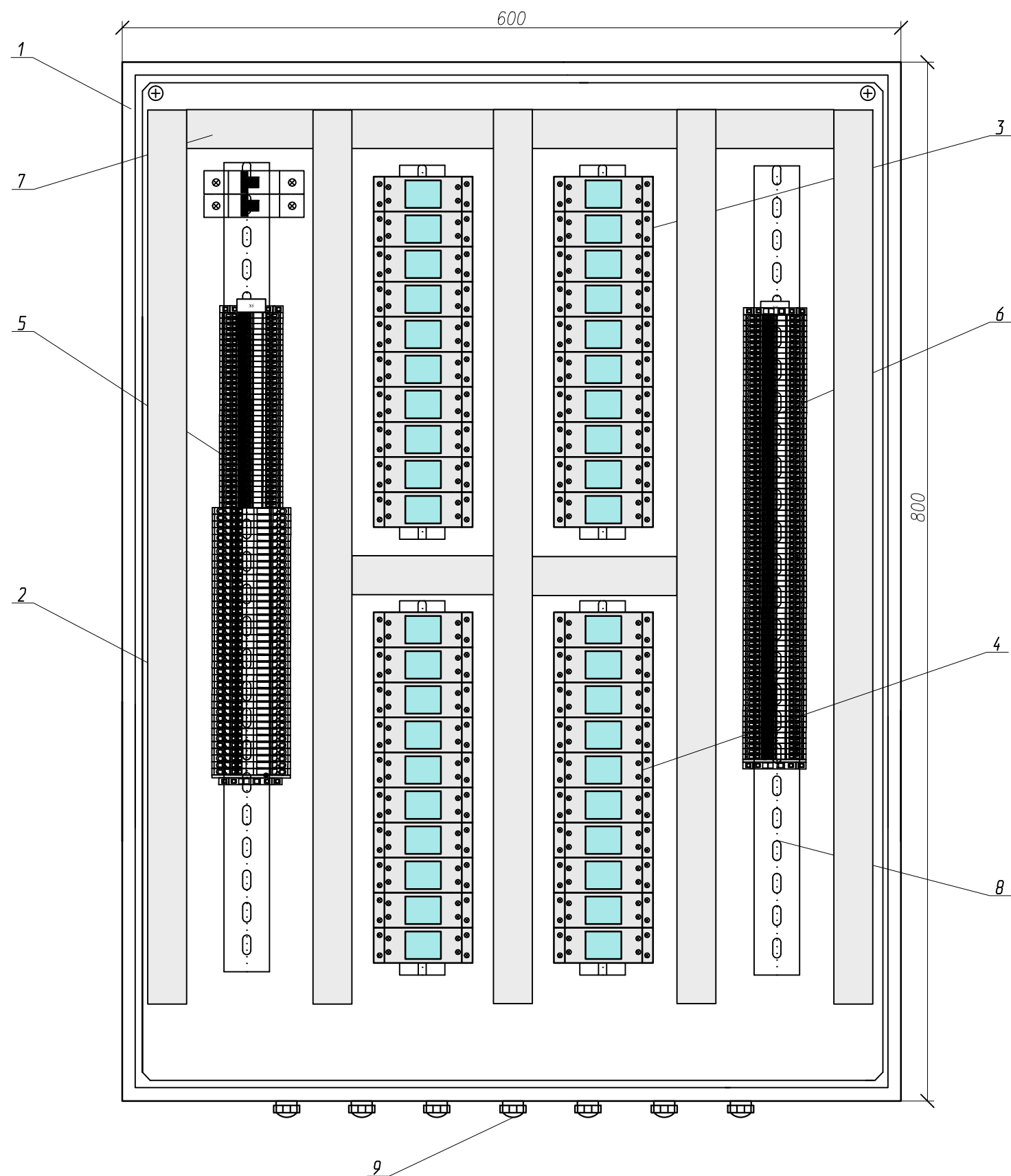
Согласовано:

Взам. инв. №	
Подпись и дата	

Инв. № подлин.	
----------------	--

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
ГИП					07.2012	Задание заводу на шкафы телемеханики	Стадия	Лист	Листов
Глав. спец.					РП		7		
Разраб.					Клеммные ряды шкафа КП ТМ				
Проверил									

Шкаф промежуточных реле, дверь условно снята
М 1:4



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1	МКН 86.25 800x600x250	Шкаф навесной с монтажной панелью, компл.	1		
2	30x80 мм (l=600 мм)	Кабель-канал для монтажной панели, шт.	6		
3	R2-2012-2-3-1220-WTL	Промышленное промежуточное реле на два нормально замкнутых контакта, шт.	40		
4	GZT2	Колодка для реле R2, шт.	40		
5	X6	Клемник наборной, компл.	1		
6	X7	Клемник наборной, компл.	1		
7	PL7-C10/2-DC	Выключатель автоматический, шт.	1		264900
8	TS-35-0,8 (l=600 мм)	DIN-рейка для монтажа оборудования, шт.	4		
9	PG16	Сальник для ввода кабеля, шт.	7		

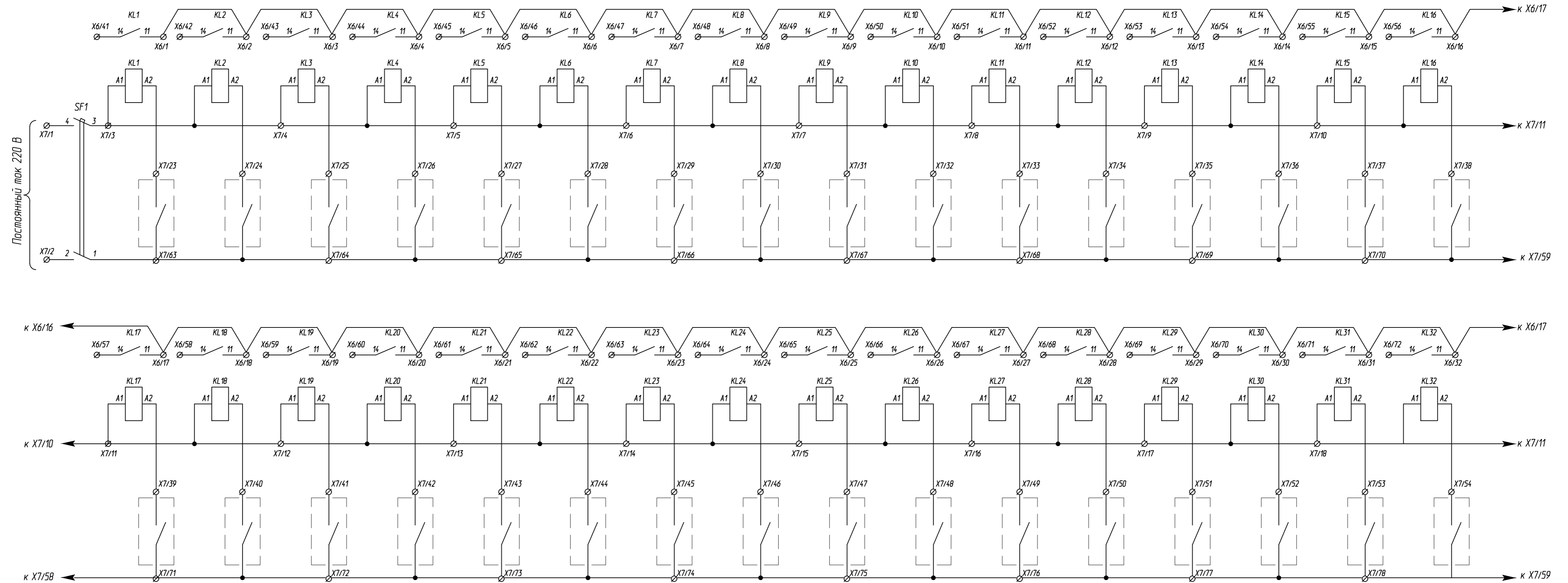
Согласовано:

Взам. инв. №

Подпись и дата

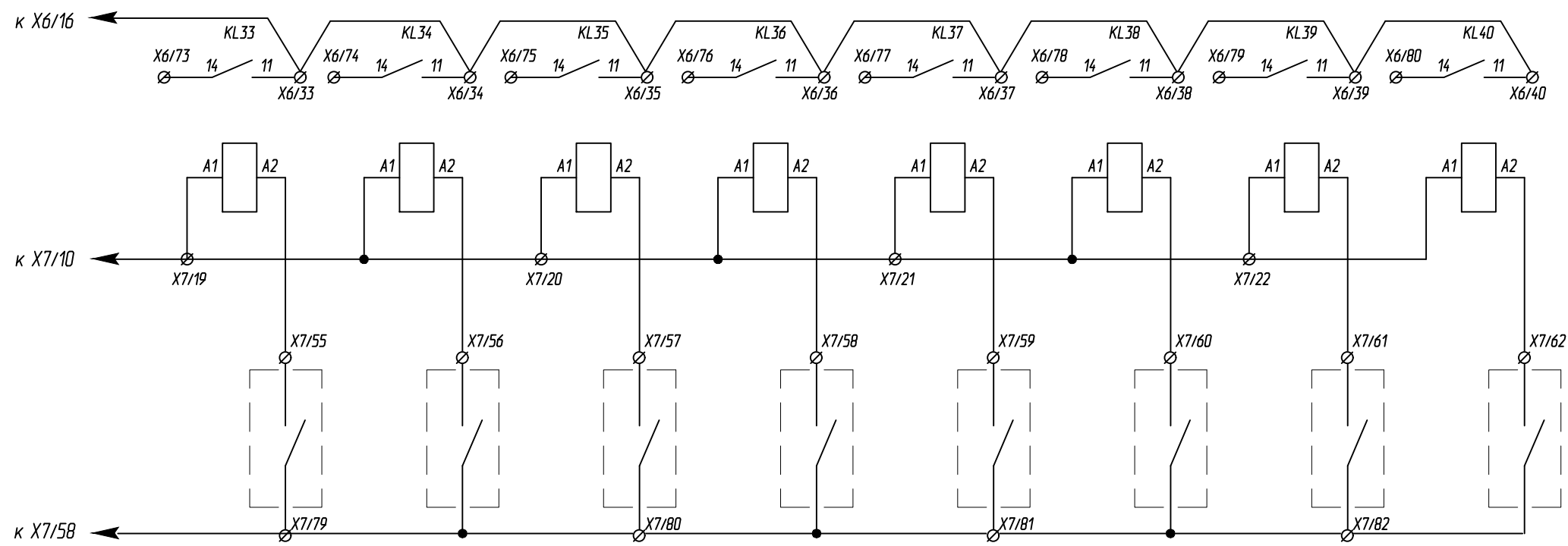
Инв. № подлин.

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
					07.2012	Задание заводу на шкафы телемеханики	Стадия	Лист	Листов
ГИП							РП	8	
Глав. спец.						Компоновка оборудования в шкафу промежуточных реле			
Разраб.									
Проверил									



- КСА контролируемого коммутационного аппарата

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
					07.2012				
ГИП						Задание заводу на шкафы телемеханики	Стадия	Лист	Листов
Глав. спец.					РП		9		
Разраб.									
Проверил						Схема соединений шкафа промежуточных реле			



Согласовано:

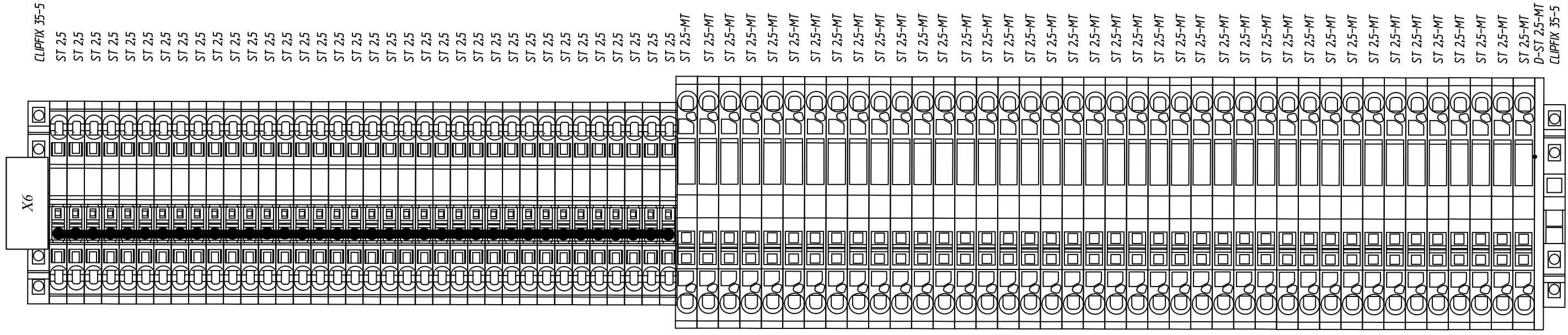
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подлин.	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
					07.2012	Задание заводу на шкафы телемеханики	Стадия	Лист	Листов
							РП	10	
							Клеммные ряды шкафа промежуточных реле		

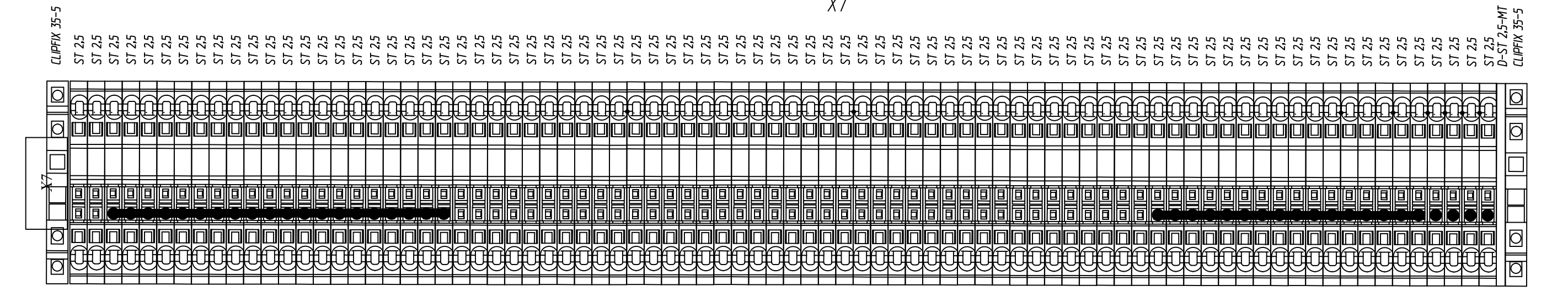
Согласовано:

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

X6



X7



Спецификация оборудования

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1	CLIPFIX 35-5	Конечный держатель	4	3022276	
2	ST 2,5-MT	Клемма с разъединителем	40	3036343	
3	ST 2,5	Клемма проходная	162		
4	D-ST 2,5-TWIN	Изолирующий элемент	1	3030488	
5	D-ST 2,5	Изолирующий элемент	1	3030417	
6	KLM 3	Маркер панелей клемм	2	0811969	
7	FBS 20-5	Сменный мост	2	3030226	
7	FBS 50-5	Сменный мост	1	3038930	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
					07.2012	Задание заводу на шкафы телемеханики	Стадия	Лист	Листов
ГИП					РП		11		
Глав. спец.					Клеммные ряды шкафа промежуточных реле				
Разраб.									
Проверил									