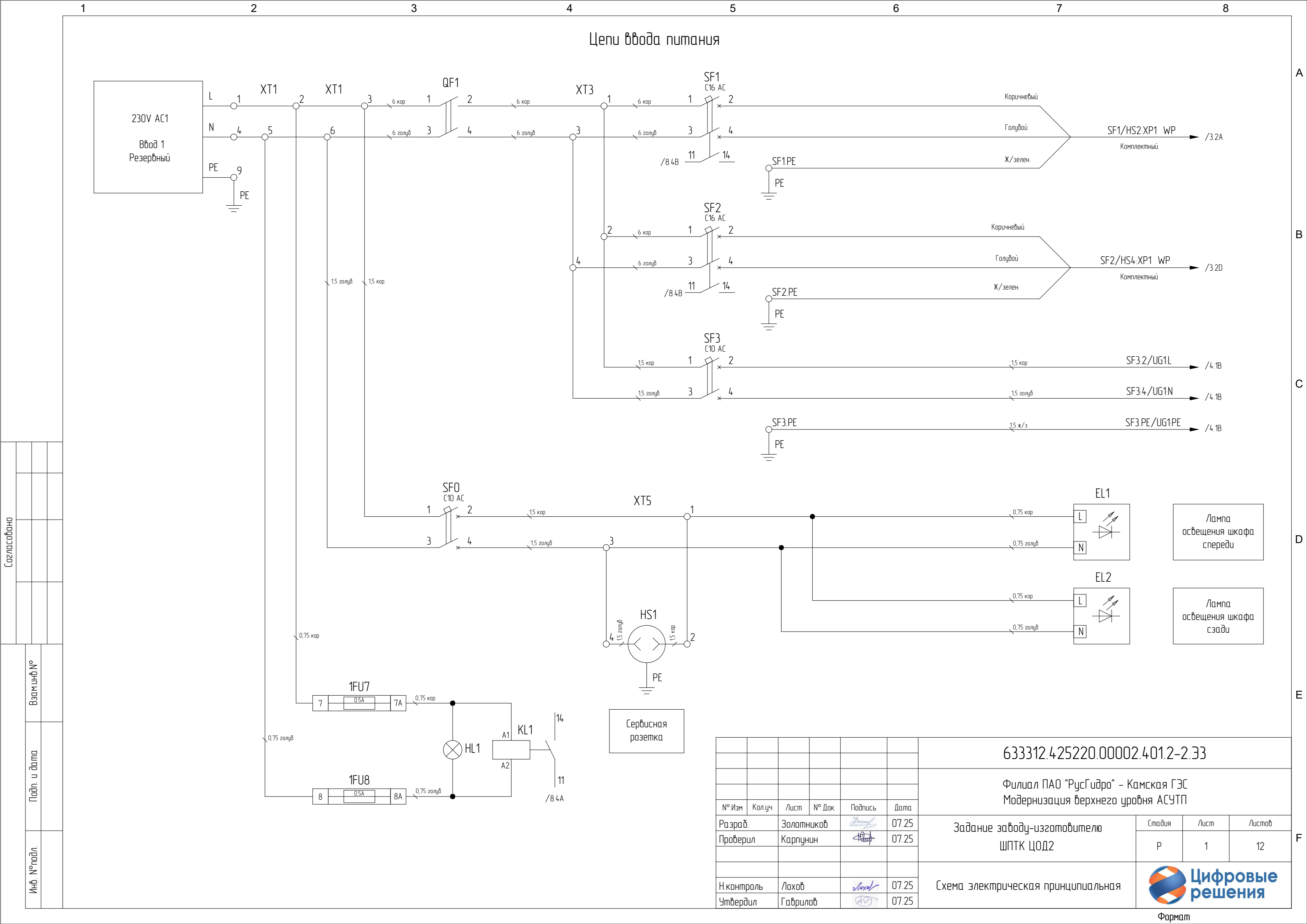




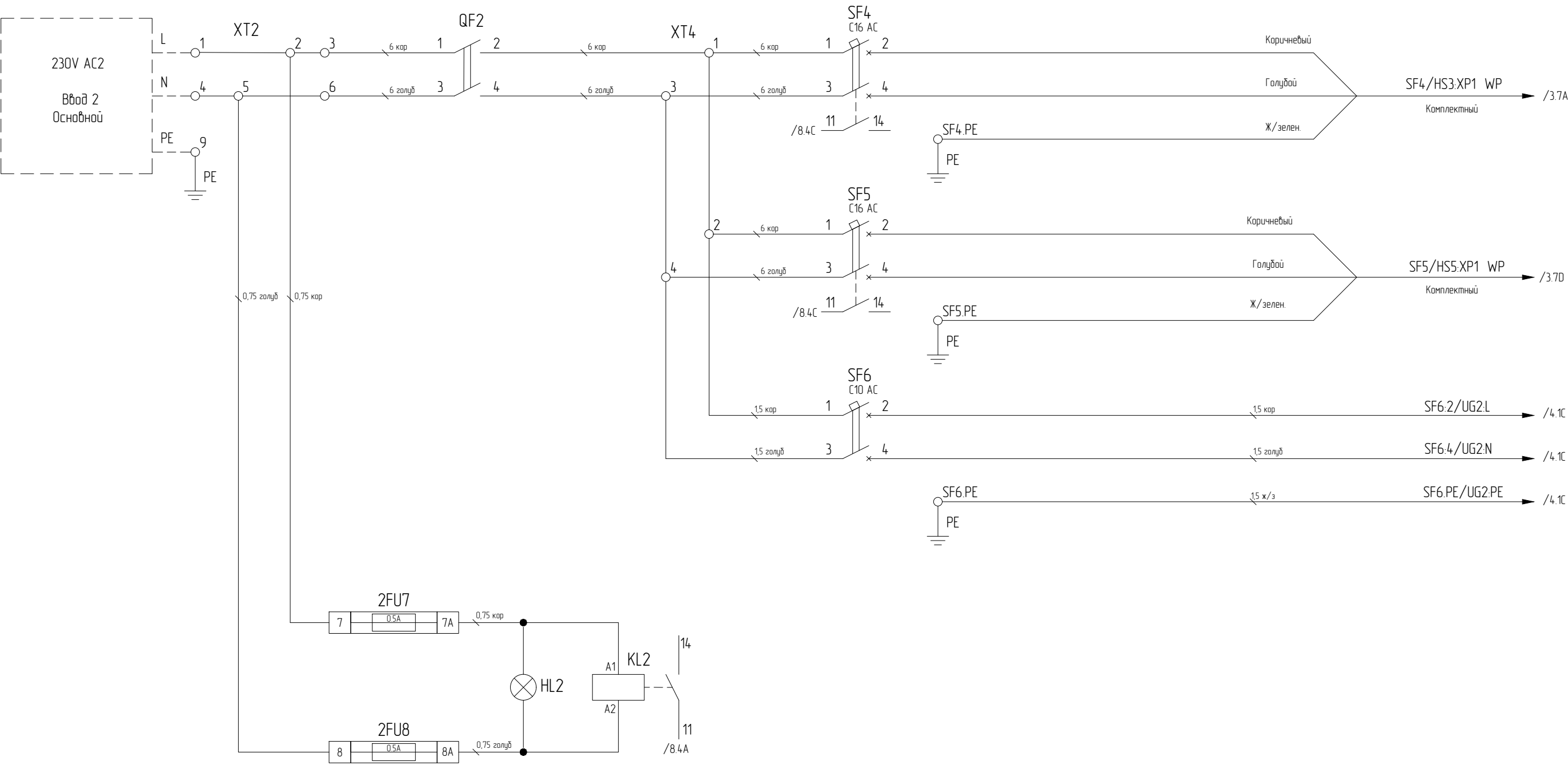
Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

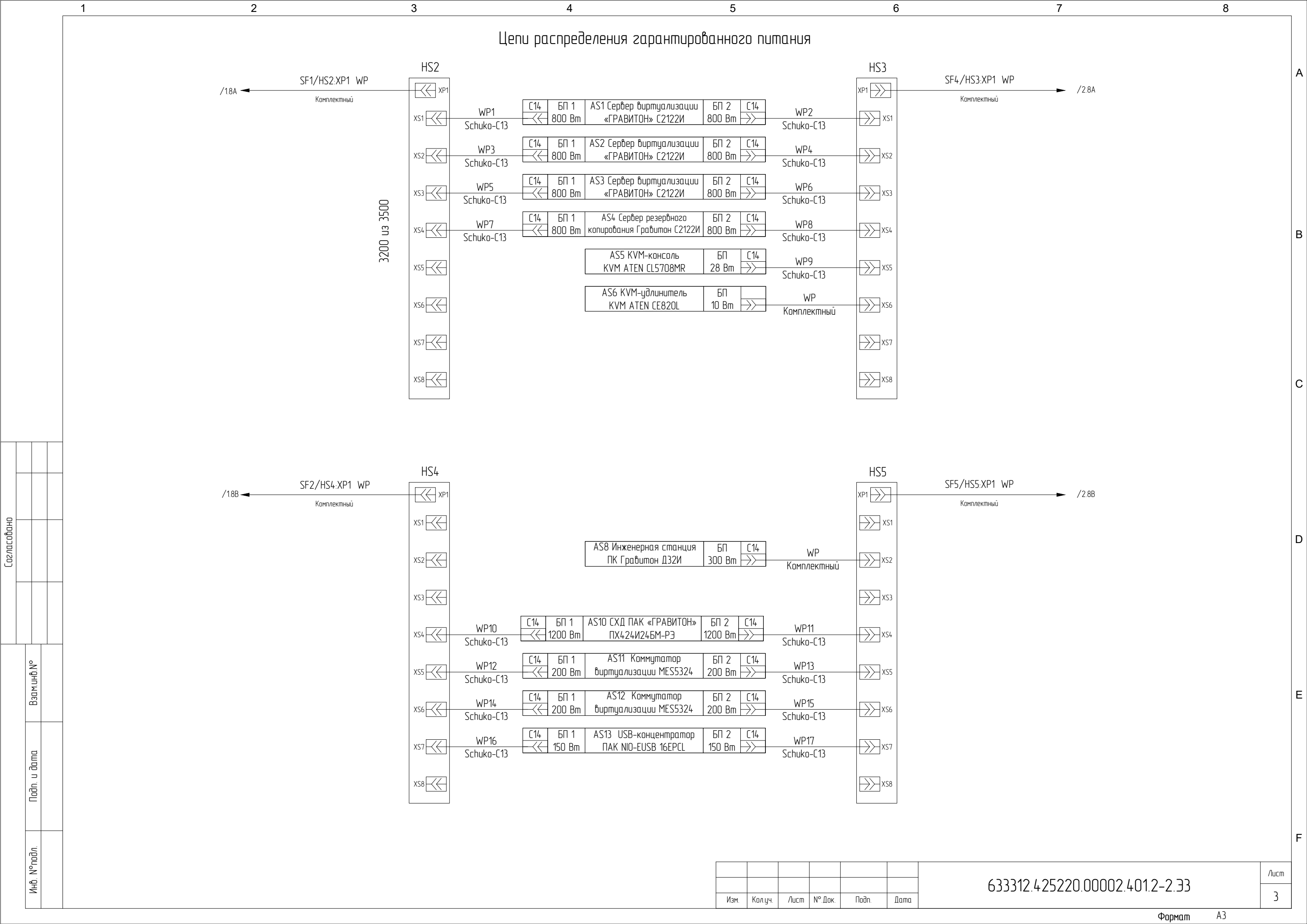
Инв. № подл.

Цени ввѳда питания

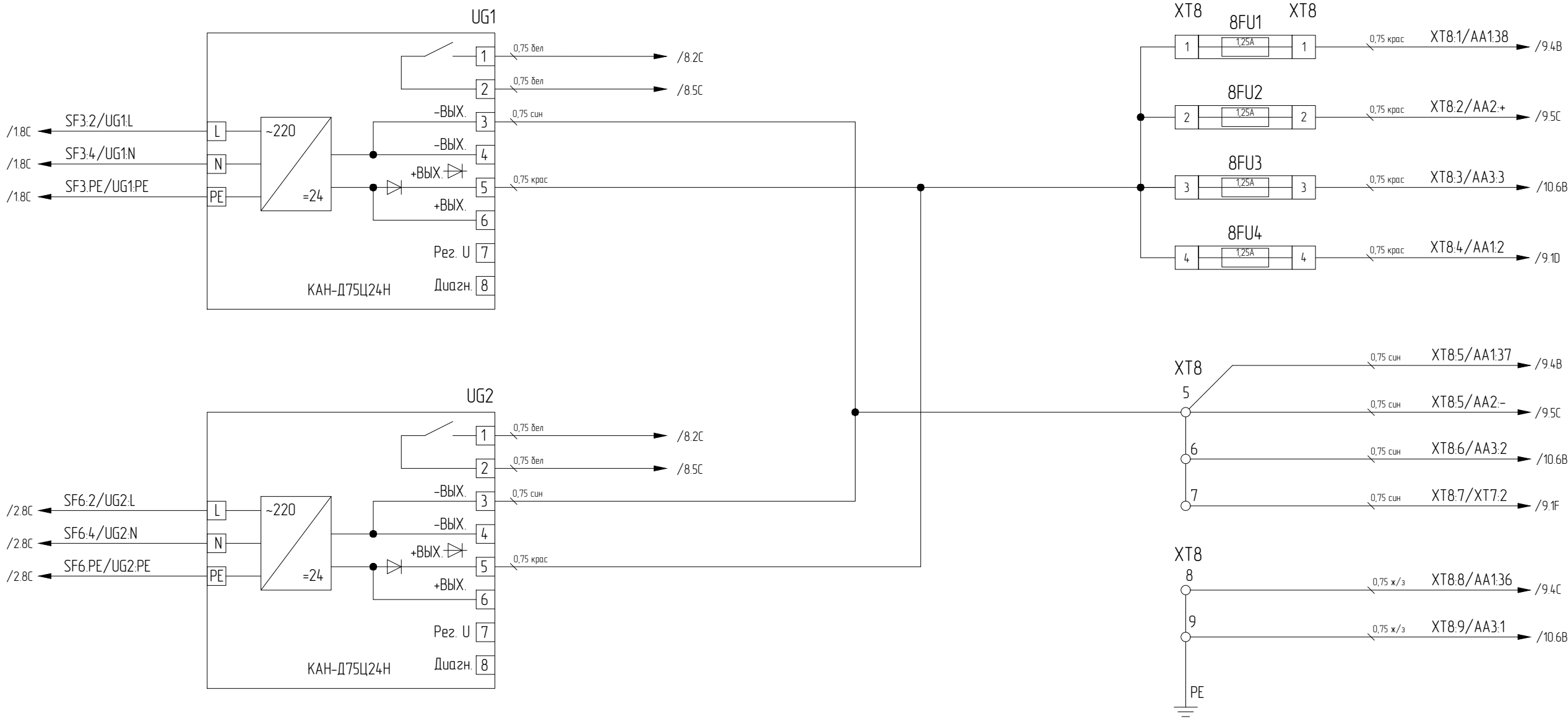


Согласовано				

Инф. № подл.	Подп. и дата	Взам инв.№

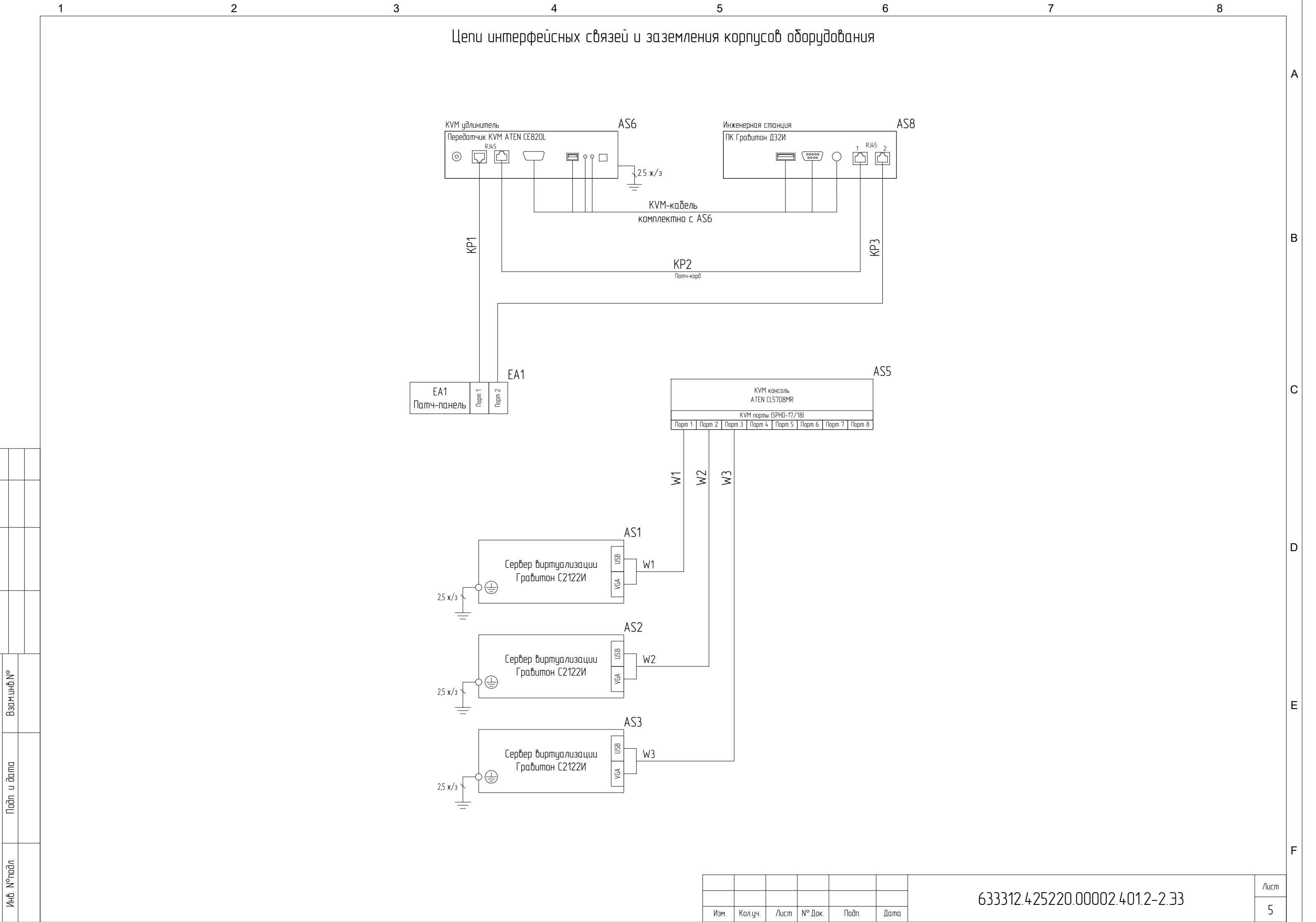


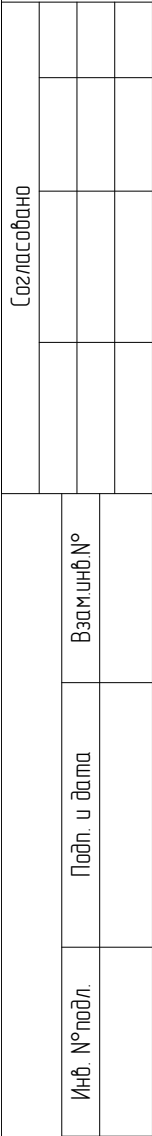
Питание оборудования мониторинга



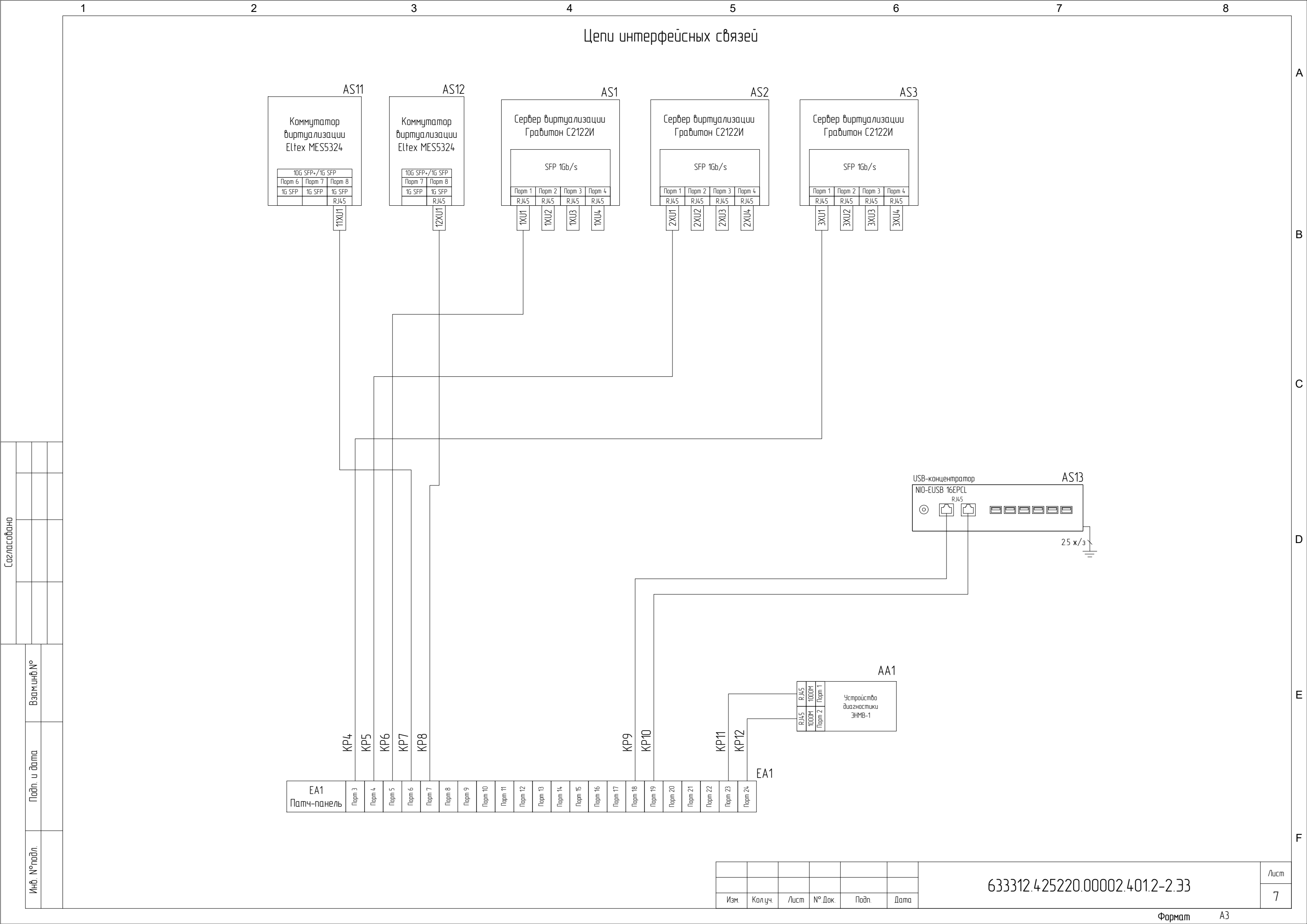
Создано			
Внесено			
Проверено			
Взят инв. №			
Подп. и дата			
Инв. № подл.			

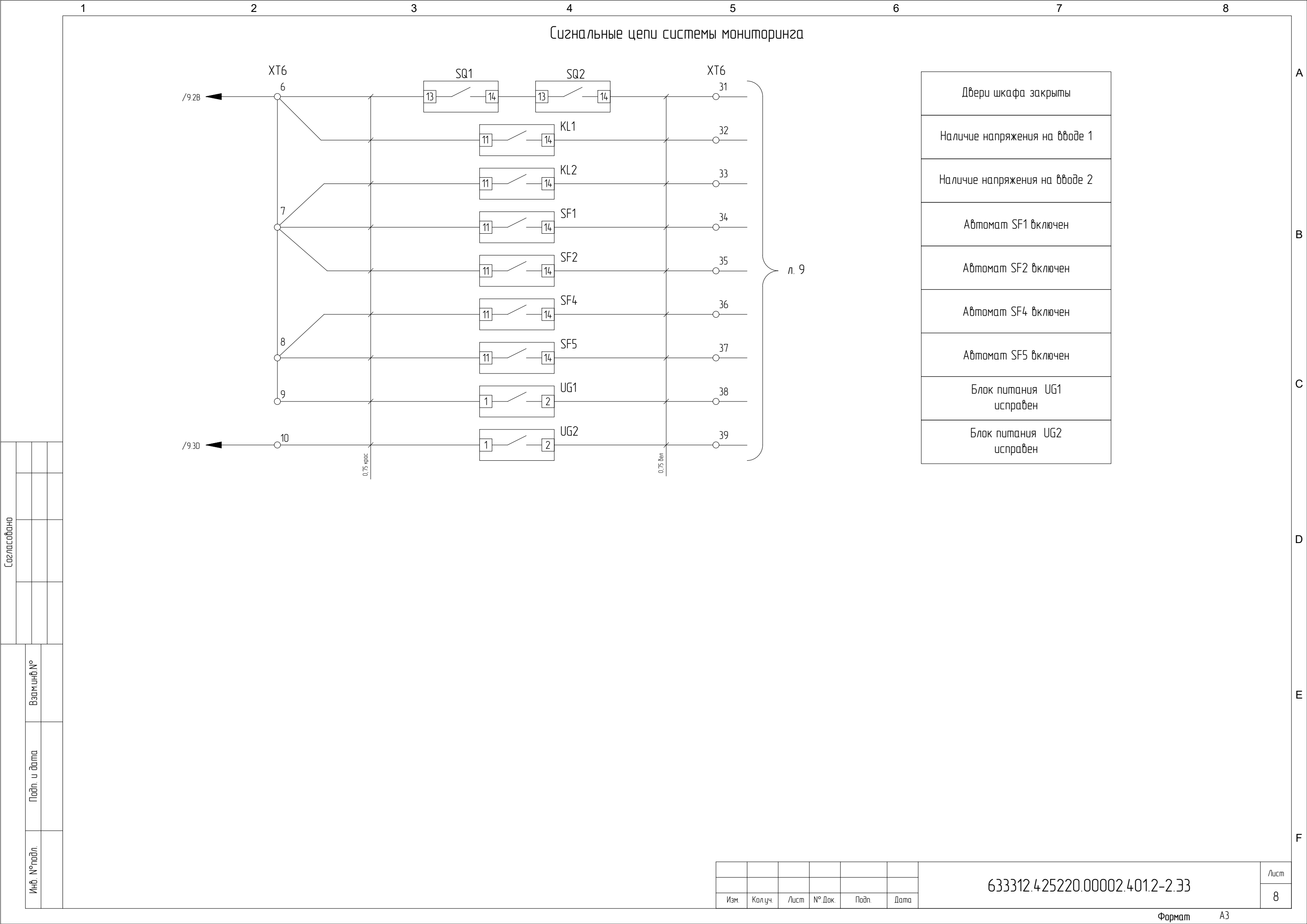
						633312.425220.00002.401.2-2.33	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ Док.	Подп.	Дата		4



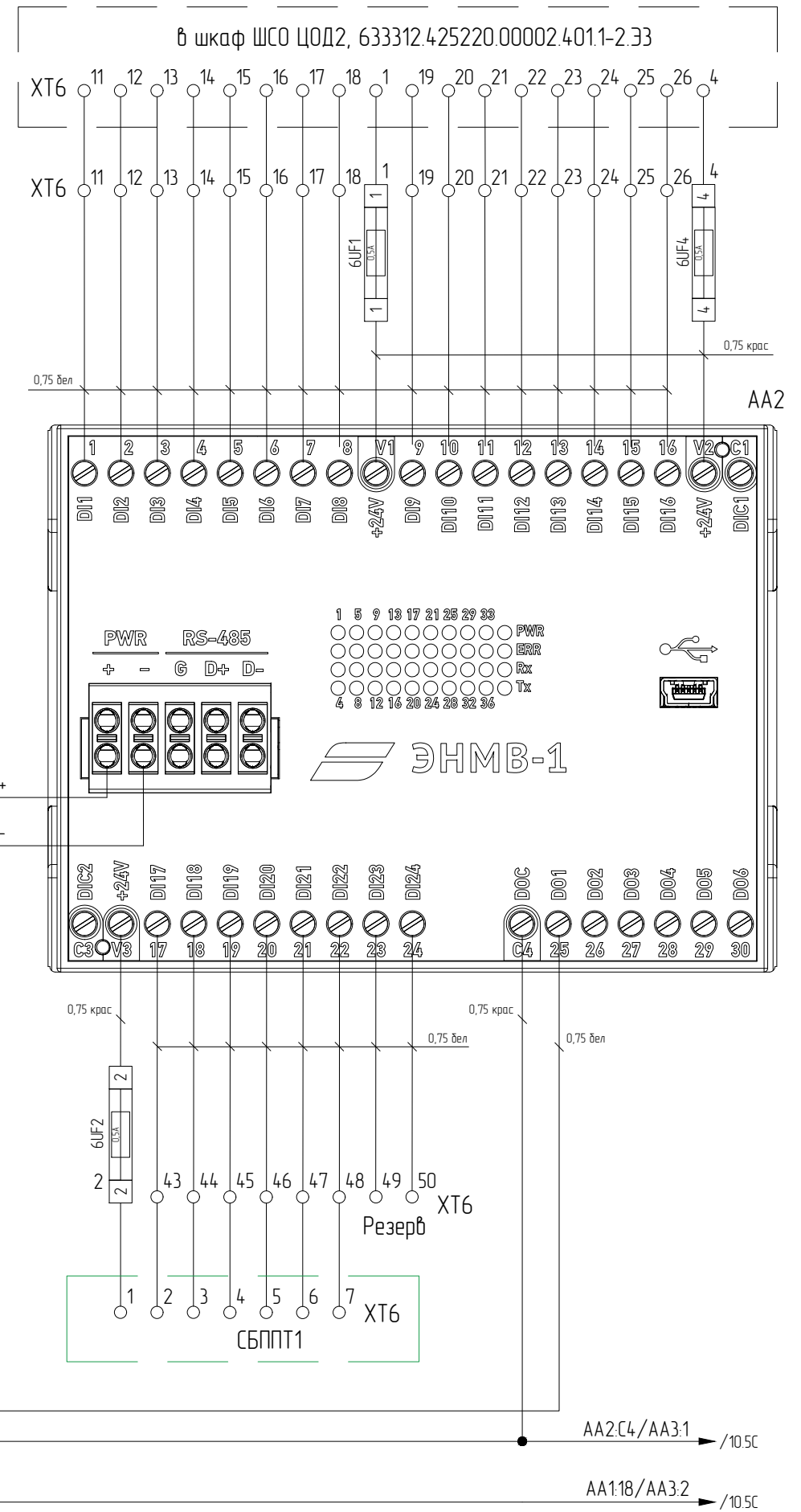


						633312.425220.000002.401.2-2.33	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.	Дата		6





633312.425220.00002.401.2-2.33



Инв. № подл.

Индикация
исправности
в шкафу ШК ЦОД

В шкаф ШСО ЦОД2, 633312.425220.00002.4011-2.33

шкаф ШСО ЦОД2, 633312.425220.00002.401.1-2.33



ЭНМВ-1

1 5 9 13 17 21 25 29 33
 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
 4 8 12 16 20 24 28 32 36



ЭНМВ-1
модуль
дискретного
ввода

The diagram shows a 16-bit shift register represented as a horizontal tube with 16 circular cells. The cells are numbered 1 through 16 from left to right. The first 8 cells (1-8) are grouped under the label 'DI' (Data Input), and the last 8 cells (9-16) are grouped under the label 'DO' (Data Output). The numbering is as follows: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16. The labels 'DI' and 'DO' are centered under their respective groups of cells.

AA136/XT88 → /48C
AA137/XT85 → /48B
AA138/XT81 → /48A

AA1

/4.8A ← XT8:2/AA2:+

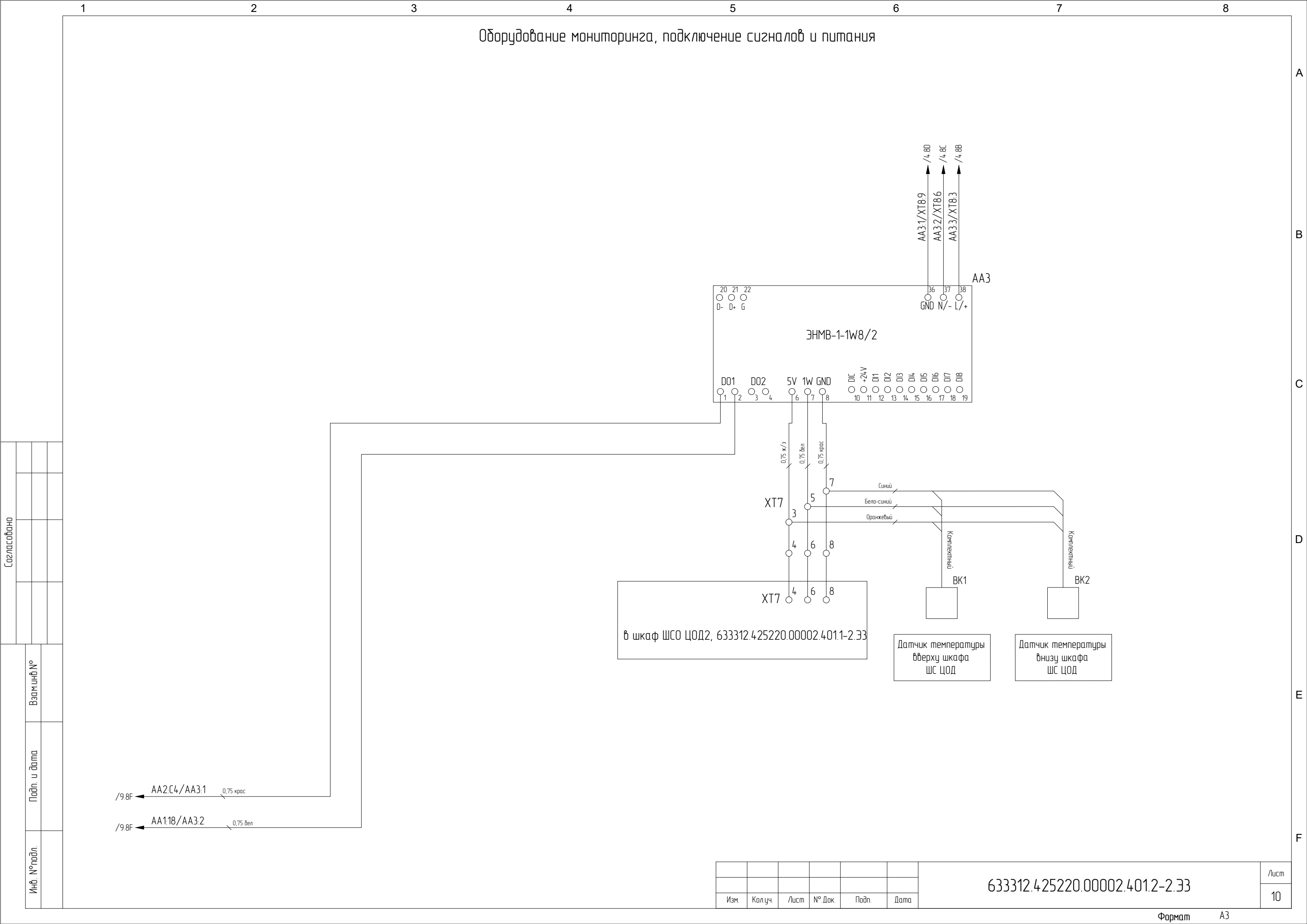
/4.8C ← XT8:5/AA2:-

[illegible]

AA2:C4/AA3:1 → /10.5C

AA1:18/AA3:2 → /10.5C

A	
E	
C	
D	
E	
F	



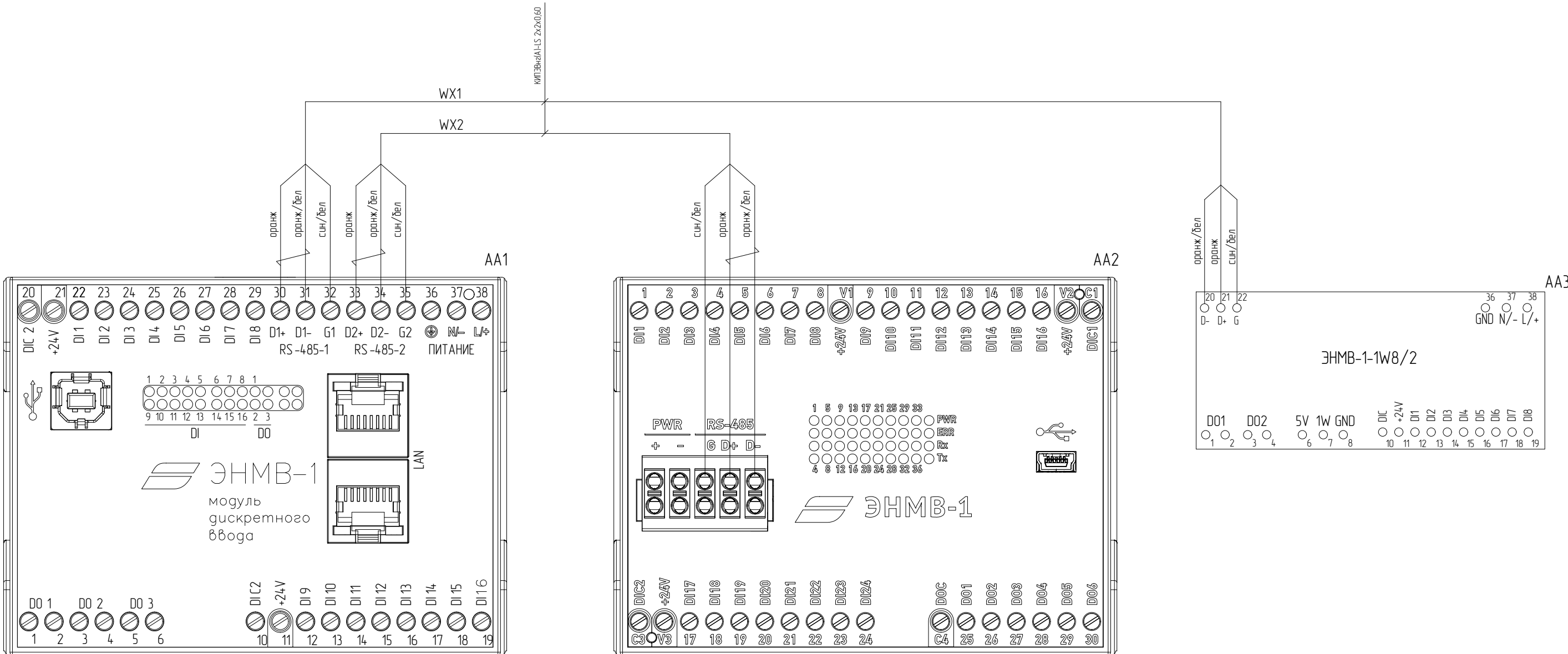
Создано			

Взят инв.№		
Подп. и дата		
Инв. № подл.		

Изм.	Колуч.	Лист	№ Док.	Подп.	Дата

633312.425220.00002.401.2-2.33					Лист
					10

Оборудование мониторинга, интерфейсные подключения между модулями



Согласовано			

Инд. №подл.	Подп. и дата	Взам.инд.№

Изм.	Колуч.	Лист	№ Док.	Подп.	Дата

633312.425220.00002.401.2-2.33

