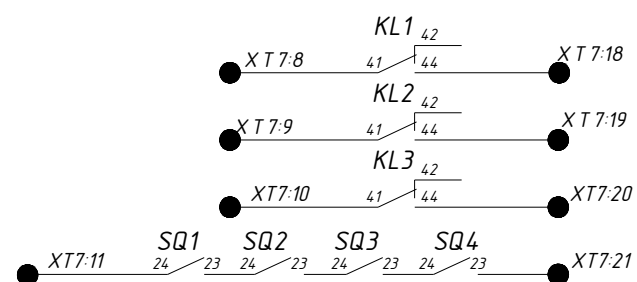
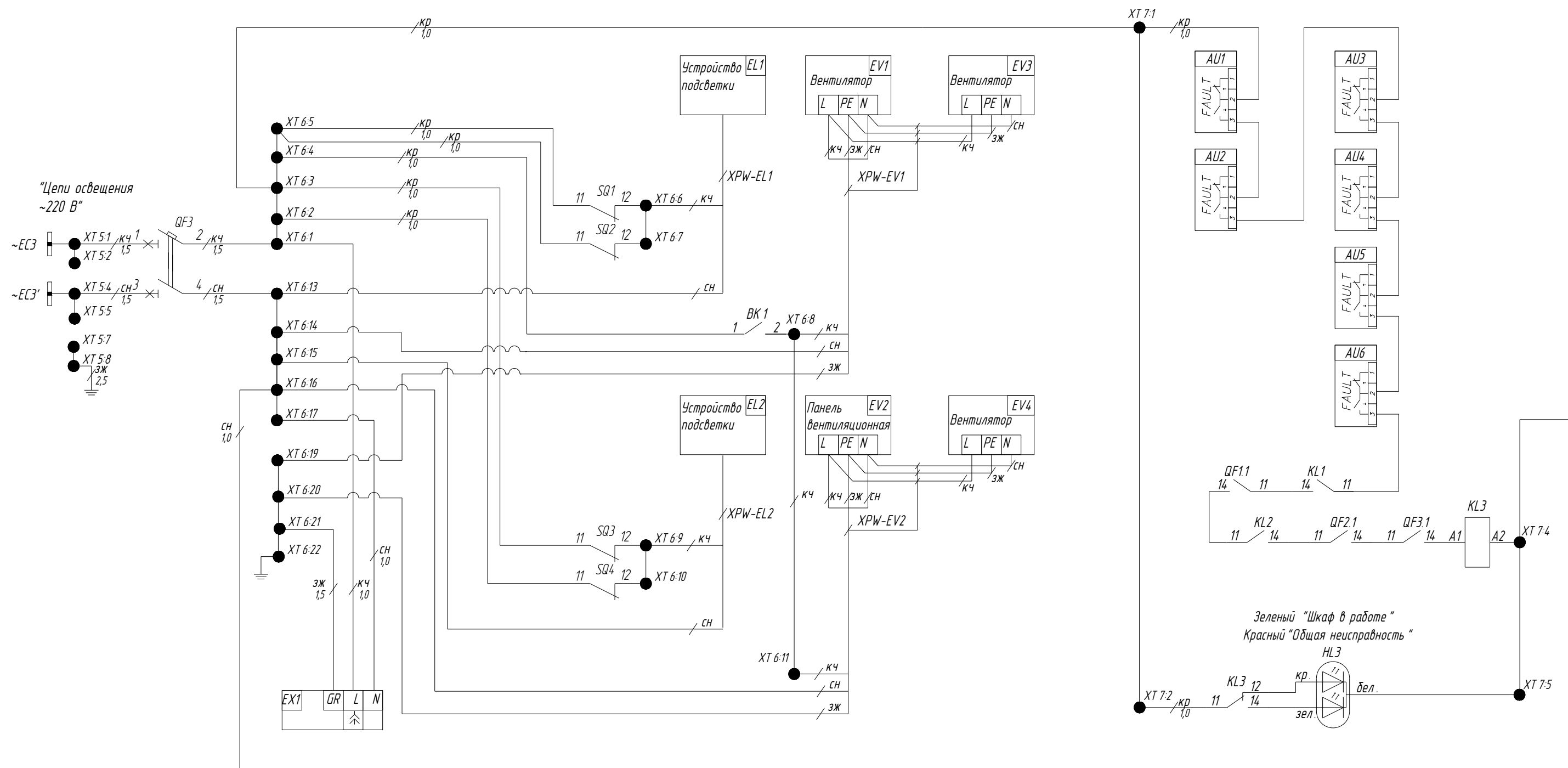


\* Ссылка на оборудование указана в соответствии с документом 58252232.425200.0027.001.С1

58252232.425200.0027.001.04.33





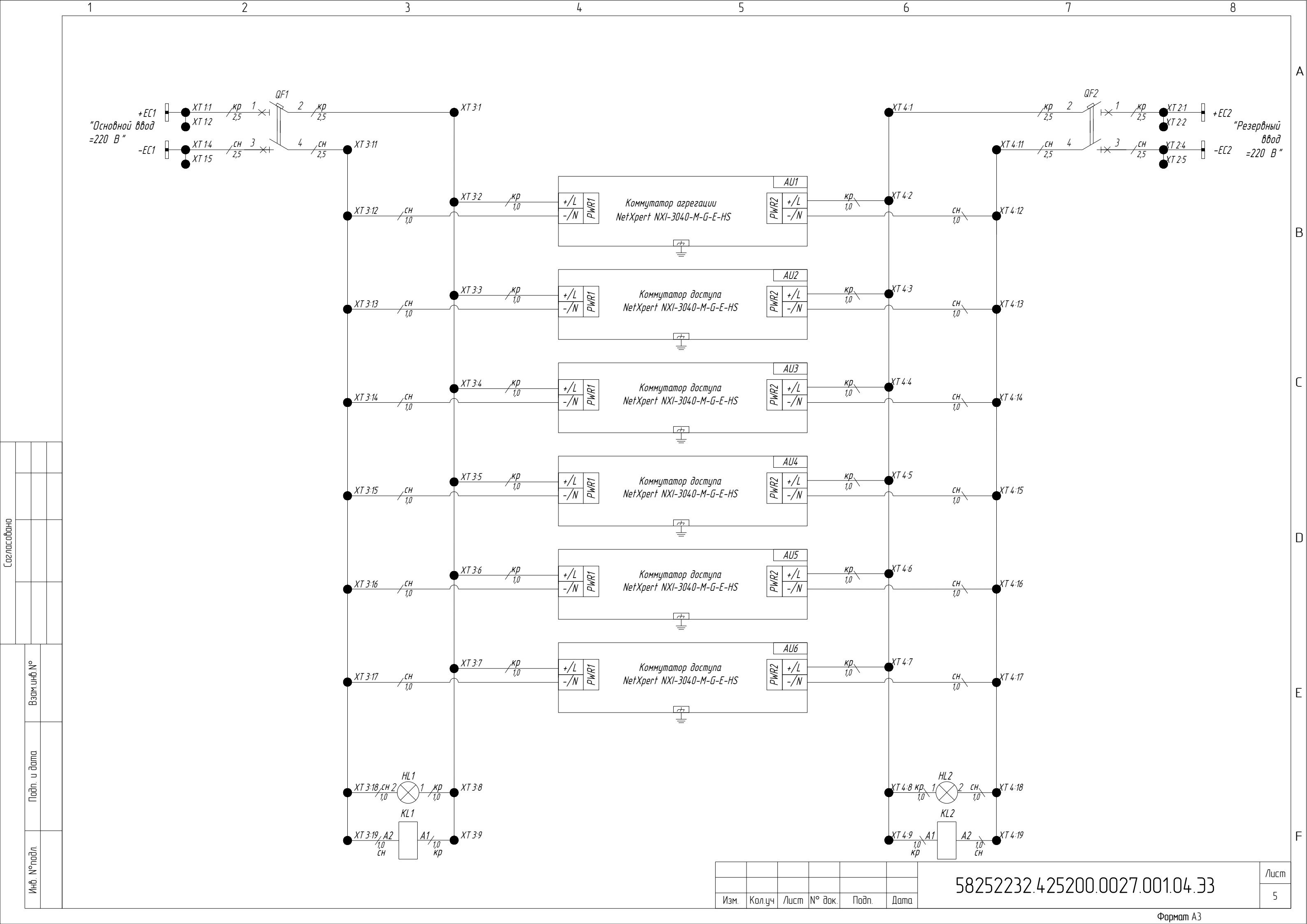
<i>"Наличие напряжения на основном вводе"</i>
<i>"Наличие напряжения на резервном вводе"</i>
<i>"Общая неисправность"</i>
<i>"Дверь шкафа открыта"</i>

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

58252232.425200.0027.001.04.33

Луст

1



Создано

Взам инб.№

Подп. и дата

Инб. №подл.

Инд. №подл.

Подп. и дата

Взам инд.№

Согласовано

Горизонтальный клеммный ряд

			КП1		
ХТ1. Основной ввод =220 В			КМ1		
+ЕС1	1	●	DC4-01P-11-00Z	QF1:1	
	2	●	DC4-01P-11-00Z		
	3		DC4-01P-11-00Z		
-ЕС1	4	●	DC4-01P-11-00Z	QF1:3	
	5	●	DC4-01P-11-00Z		
	6		DC4-01P-11-00Z		
КТ2					
ХТ2. Основной ввод =220 В			КМ1		
+ЕС2	1	●	DC4-01P-11-00Z	QF2:1	
	2	●	DC4-01P-11-00Z		
	3		DC4-01P-11-00Z		
-ЕС2	4	●	DC4-01P-11-00Z	QF2:3	
	5	●	DC4-01P-11-00Z		
	6		DC4-01P-11-00Z		
КТ2					
КП1					
ХТ5. Цепи освещения ~220 В			КМ1		
~ ЕС3	1	●	DC4-01P-11-00Z	QF3:1	
	2	●	DC4-01P-11-00Z		
	3		DC4-01P-11-00Z		
~ ЕС3'	4	●	DC4-01P-11-00Z	QF3:3	
	5	●	DC4-01P-11-00Z		
	6		DC4-01P-11-00Z		
КТ2					
	7	●	DC4-01P-11-00Z	Земля	
	8	●	DC4-01P-11-00Z	Земля	
КТ2					
КП1					

Вертикальный клеммный ряд

КП1				
ХТ3. Оперативные цепи =220 В		КМ1		
	1	●	DC4-01P-11-00Z	QF1:2
	2	●	DC4-01P-11-00Z	AU1-PWR1+/-/L
	3	●	DC4-01P-11-00Z	AU2-PWR1+/-/L
	4	●	DC4-01P-11-00Z	AU3-PWR1+/-/L
	5	●	DC4-01P-11-00Z	AU4-PWR1+/-/L
	6	●	DC4-01P-11-00Z	AU5-PWR1+/-/L
	7	●	DC4-01P-11-00Z	AU6-PWR1+/-/L
	8	●	DC4-01P-11-00Z	HL1:1
	9	●	DC4-01P-11-00Z	KL1:A1
	10		DC4-01P-11-00Z	
	11	●	DC4-01P-11-00Z	QF1:4
	12	●	DC4-01P-11-00Z	AU1-PWR1-/-/N
	13	●	DC4-01P-11-00Z	AU2-PWR1-/-/N
	14	●	DC4-01P-11-00Z	AU3-PWR1-/-/N
	15	●	DC4-01P-11-00Z	AU4-PWR1-/-/N
	16	●	DC4-01P-11-00Z	AU5-PWR1-/-/N
	17	●	DC4-01P-11-00Z	AU6-PWR1-/-/N
	18	●	DC4-01P-11-00Z	HL1:2
	19	●	DC4-01P-11-00Z	KL1:A2
	20		DC4-01P-11-00Z	
КТ2				
ХТ4. Оперативные цепи =220 В		КМ1		
	1	●	DC4-01P-11-00Z	QF2:2
	2	●	DC4-01P-11-00Z	AU1-PWR2+/-/L
	3	●	DC4-01P-11-00Z	AU2-PWR2+/-/L
	4	●	DC4-01P-11-00Z	AU3-PWR2+/-/L
	5	●	DC4-01P-11-00Z	AU4-PWR2+/-/L
	6	●	DC4-01P-11-00Z	AU5-PWR2+/-/L
	7	●	DC4-01P-11-00Z	AU6-PWR2+/-/L
	8	●	DC4-01P-11-00Z	HL2:1
	9	●	DC4-01P-11-00Z	KL2:A1
	10		DC4-01P-11-00Z	
	11	●	DC4-01P-11-00Z	QF2:4
	12	●	DC4-01P-11-00Z	AU1-PWR2-/-/N
	13	●	DC4-01P-11-00Z	AU2-PWR2-/-/N
	14	●	DC4-01P-11-00Z	AU3-PWR2-/-/N
	15	●	DC4-01P-11-00Z	AU4-PWR2-/-/N
	16	●	DC4-01P-11-00Z	AU5-PWR2-/-/N
	17	●	DC4-01P-11-00Z	AU6-PWR2-/-/N
	18	●	DC4-01P-11-00Z	HL2:2
	19	●	DC4-01P-11-00Z	KL2:A2
	20		DC4-01P-11-00Z	
КТ2				

ХТ6. Цепи освещения  
~220 В

EX1:L	1	●	DC4-01P-11-00Z	QF3:2
	2	●	DC4-01P-11-00Z	SQ4:11
ХТ7:1	3	●	DC4-01P-11-00Z	SQ3:11
BK1:1	4	●	DC4-01P-11-00Z	BK2:1
SQ1:11	5	●	DC4-01P-11-00Z	SQ2:11
XPW1:жч	6	●	DC4-01P-11-00Z	SQ1:12
	7	●	DC4-01P-11-00Z	SQ2:12
XPW3:жч	8		DC4-01P-11-00Z	BK1:2, ХТ6:11
XPW2:жч	9	●	DC4-01P-11-00Z	SQ3:12
	10	●	DC4-01P-11-00Z	SQ4:12
XPW4:жч	11		DC4-01P-11-00Z	BK2:2
	12		DC4-01P-11-00Z	
XPW1:сн	13	●	DC4-01P-11-00Z	QF3:4
XPW3:сн	14	●	DC4-01P-11-00Z	
XPW2:сн	15	●	DC4-01P-11-00Z	
XPW4:сн	16	●	DC4-01P-11-00Z	ХТ7:4
	17	●	DC4-01P-11-00Z	EX1:сн
	18		DC4-01P-11-00Z	
XPW3:з/ж	19	●	DC4-01P-11-00Z	
XPW4:з/ж	20	●	DC4-01P-11-00Z	
	21	●	DC4-01P-11-00Z	EX1:PE
	22	●	DC4-01P-11-00Z	Земля
КТ2				

ХТ7. Диагностические  
сигналы

ХТ6:3	1	●	AVK 4CCA GR	AU1:2
	2	●	AVK 4CCA GR	KL3:11
	3		AVK 4CCA GR	
ХТ6:16	4	●	AVK 4CCA GR	KL3:A2
	5	●	AVK 4CCA GR	HL3:дел
	6		AVK 4CCA GR	
	7		AVK 4CCA GR	
	8		AVK 4CCA GR	KL1:41
	9		AVK 4CCA GR	KL2:41
	10		AVK 4CCA GR	KL3:41
	11		AVK 4CCA GR	SQ1:24
	12		AVK 4CCA GR	
	13		AVK 4CCA GR	
	14		AVK 4CCA GR	
	15		AVK 4CCA GR	
	16		AVK 4CCA GR	
	17		AVK 4CCA GR	
	18		AVK 4CCA GR	KL1:44
	19		AVK 4CCA GR	KL2:44
	20		AVK 4CCA GR	KL3:44
	21		AVK 4CCA GR	SQ2:23
	22		AVK 4CCA GR	
	23		AVK 4CCA GR	
	24		AVK 4CCA GR	
	25		AVK 4CCA GR	
КТ14				
КП1				

Изм.

Кол.уч

Лист

№ док.

Подп.

Дата

58252232.425200.0027.001.04.33

Лист

6

Формат А3