

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

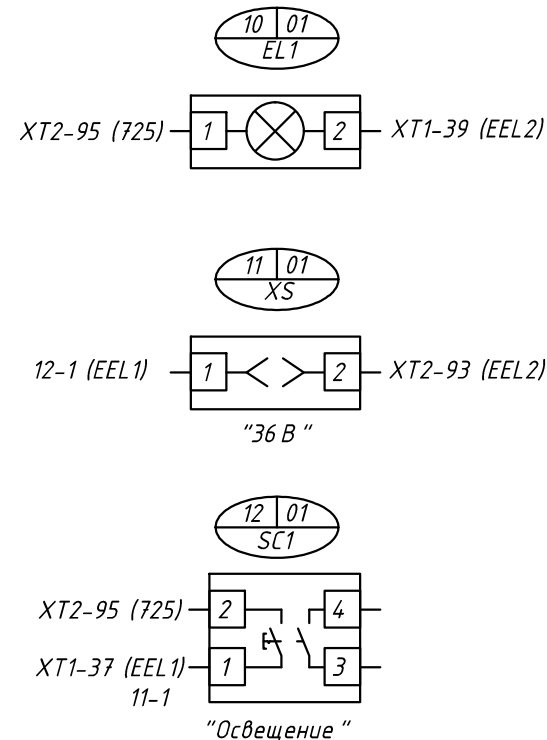
Задняя стенка шкафа (клеммный отсек)

В соседний РШ  
ПуГВ сеч. 2,5 мм<sup>2</sup>  
В соседний РШ  
ПуГВ сеч. 2,5 мм<sup>2</sup>

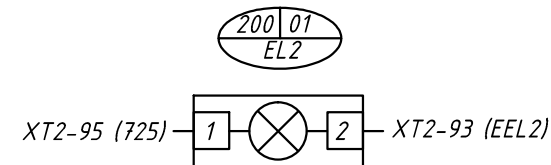
XT1	Шинки
1	~ EC1
2	
3	~ EH1
4	
5	(~) EH
6	ECP1
7	~ EHA
8	~ EHP
9	~ EGA
10	+ EW
11	
12	
13	
14	
15	+ EW B
16	EW T
17	EQC1
18	EQC2
19	EQC T
20	EW B 1
21	EQC
22	EW B 2
23	EVA
24	EVA
25	EVB
26	EVB
27	EVC
28	EVC
29	EVN
30	EVN
31	-EW
32	~ EC2
33	EVN
34	~ EH2
35	ECP2
36	
37	~ EGB
38	EEL1 SC1-1
39	EEL2 EL2-2, EL1-2
40	EEL2 XS-2

XT2		
51		
52		
53		
54		
55		
56		
57		
58		
59		
60		
61		
62		
63		
64		
65		
66		
Выходные цепи		
68		
69		
70		
71		
72		
73		QSG2-3
74		QSG2-4
75		QSG2-1
76		QSG2-2
77		QSG1-1
78		QSG1-2
79		QSG1-7
80		QSG1-8
81		QS1-1
82		QS1-2
83		QS1-3
84		QSG1-3
85		QS1-4, QSG1-4
86		QSG1-5
87		QS1-5
88		QS1-6, QSG1-6
89		QS1-8
90		QS1-7
91		
92		
X39	93	EEL2 XS-2, EL1-2
	94	EEL2
EL2-1	95	725 SC1-2, EL1-1

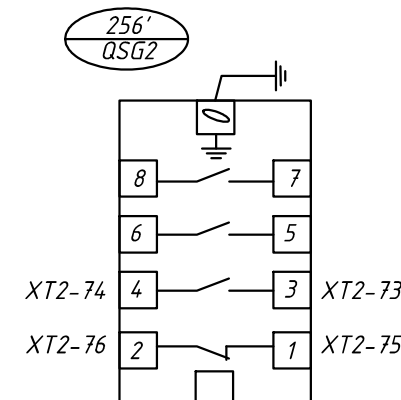
Панель (над дверью)



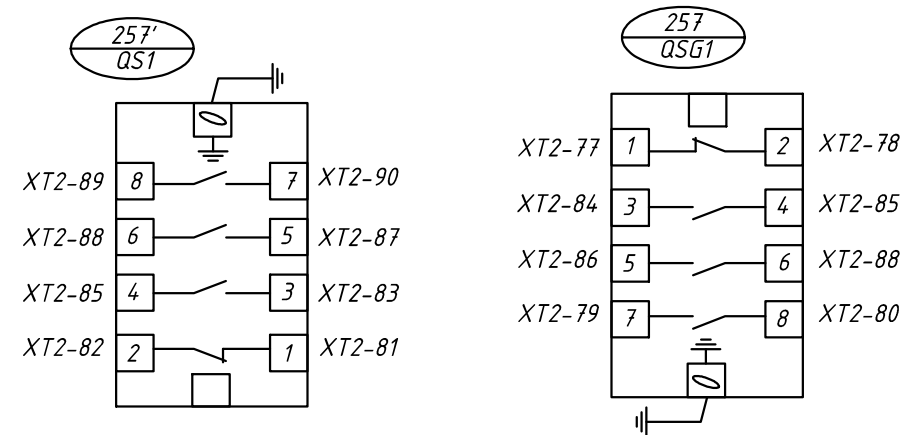
Отсек кабельный



Правая доковина фасада



Рама разъединителя 6ГК.028..



Монтаж выполнять проводом ПуГВ 1х0,75 мм<sup>2</sup>

						ЗАО "СПГЭС"			08-14-94 ЭС			
						Реконструкция РП -Пролетарский.						
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Распределительный пункт 6/0,4 кВ			Стадия	Лист	Листов	
Разработал	Шамонина				18.11.16				Р			
Проверил	Бескаев				18.11.16	Схема электрических соединений вводной ячейки №9 в РУ-6 кВ			ООО "ГорЭнергоСервис"			
ГИП	Бечко				18.11.16							
Гл. инженер	Гаврилов				18.11.16							