

ЦОС	
XA1:1	IB1*
XA1:2	IB1
XA1:3	IB2*
XA1:4	IB2
XA1:5	IB3*
XA1:6	IB3
XA1:7	IB4*
XA1:8	IB4
XA1:9	IB5*
XA1:10	IB5
XA1:11	IB6*
XA1:12	IB6
XA1:13	IB7*
XA1:14	IB7
XA1:15	IB8*
XA1:16	IB8
XA1:17	IB9*
XA1:18	IB9
XA1:19	IB10*
XA1:20	IB10
XA1:21	IB11*
XA1:22	IB11
XA1:23	IB12*
XA1:24	IB12
XA1:25	Uab 1C*
XA1:26	Uab 1C
XA1:27	Ubc 1C*
XA1:28	Ubc 1C
XA1:29	Uab 2C*
XA1:30	Uab 2C
XA1:31	Ubc 2C*
XA1:32	Ubc 2C

I B1
• • •
I B12
I2r/I1r B1
• • •
I2r/I1r B12
Id ИО1
It ИО1
Id2r/Id1r ИО1
I1 ИО1
I2 ИО1
Id ИО2
It ИО2
Id2r/Id1r ИО2
I1 ИО2
I2 ИО2
Uab 1C
Ubc 1C
Uca 1C
U2 1C
Uab 2C
Ubc 2C
Uca 2C
U2 2C

Входы ФСУ	
Общая логика: Контр. ОТ терм	90.501
Общая логика: Цепи тока В1	90.502
• • •	
Общая логика: Цепи тока В12	90.513
Общая логика: Цепи напряжения 1С	90.514
Общая логика: Цепи напряжения 2С	90.515
Общая логика: Цепи отключения В1	90.516
• • •	
Общая логика: Цепи отключения В12	90.527
Общая логика: Контр питания цепей сигн.	90.528
ДЗШ: Блок. ДЗШ от КЦТ	0631.501
ДЗШ: Возврат КЦТ	0631.502
ЛУТ / Оф В1: В к 1С	1781.5051.501
ЛУТ / Оф В1: В к 2С	1781.5051.502
ЛУТ / Оф В1: Ремонт В	1781.5051.503
• • •	
ЛУТ / Оф В12: В к 1С	17812.5051.501
ЛУТ / Оф В12: В к 2С	17812.5051.502
ЛУТ / Оф В12: Ремонт В	17812.5051.503
ЛУТ / ОКТ: Нарушение фикс.	1781.5181.501
ЛОЧ / ООЧ: Нормальный режим очув.	1871.5111.501
ЛОЧ / ООЧ: Оперативный ввод очув.	1871.5111.502
ЛОП: Опробование	1371.501
ЛОП: РКВ В1	1371.502
• • •	
ЛОП: РКВ В12	1371.513
УРОВ СШ / УРОВ: Центр. УРОВ 1С	1931.5261.501
УРОВ СШ / УРОВ: Центр. УРОВ 2С	1931.5261.502
Пуск УРОВ В1	501
Пуск УРОВ В1 НН	502
Ср. УРОВ В1	503
УРОВ В1 / УРОВ: Готовность ЦО	3331.6511.502
УРОВ В1 / УРОВ: В отключен	3331.6511.504
• • •	
Пуск УРОВ В12	534
Пуск УРОВ В12 НН	535
Ср. УРОВ В12	536
УРОВ В12 / УРОВ: Готовность ЦО	33312.6511.502
УРОВ В12 / УРОВ: В отключен	33312.6511.504
ЛО СШ / ДО: Ср. ЗНР	4261.7801.501
ЛО СШ / ЗАПВ: Оперативный запрет АПВ	4261.7751.501
Сигнализация: Сброс	91.501

