

Обозначение	Схема	Оборудование	Обозначение	Схема	Оборудование
1. Отходящая линия		QS1+QSG1 – PB3 Q – Силовой выключатель TA1, TA2 – ТОЛ-10 QSG2 – 3Р TA3, TA4 – ТЗЛМ (опционально) FV – ОПН	1.1. Отходящая линия с трансформатором напряжения		QS1+QSG1 – PB3 Q – Силовой выключатель TA1, TA2 – ТОЛ-10 QSG2 – 3Р TA3, TA4 – ТЗЛМ (опционально) FV – ОПН TV+FU – ЗНОЛП
2. Отходящая линия		QS1+QSG1 – PB3 Q – Силовой выключатель TA1, TA2, TA3 – ТОЛ-10 QSG2 – 3Р TA4, TA5 – ТЗЛМ (опционально) FV – ОПН	2.2. Отходящая линия с трансформатором напряжения		QS1+QSG1 – PB3 Q – Силовой выключатель TA1, TA2, TA3 – ТОЛ-10 QSG2 – 3Р TA4, TA5 – ТЗЛМ (опционально) FV – ОПН TV+FU – ЗНОЛП
3. Ввод, отходящая линия		QS1+QSG1 – PB3 Q – Силовой выключатель TA1, TA2, TA3 – ТОЛ-10 QS2+QSG2 – PB3 TA4, TA5 – ТЗЛМ (опционально) FV – ОПН	3.1. Ввод, отходящая линия с трансформатором напряжения		QS1+QSG1 – PB3 Q – Силовой выключатель TA1, TA2, TA3 – ТОЛ-10 QS2+QSG2 – PB3 TA4, TA5 – ТЗЛМ (опционально) FV – ОПН TV+FU – ЗНОЛП
4. Ввод, отходящая линия		QS1+QSG1 – PB3 Q – Силовой выключатель TA1, TA2 – ТОЛ-10 QS2+QSG2 – PB3 TA3, TA4 – ТЗЛМ (опционально) FV – ОПН	4.1. Ввод, отходящая линия с трансформатором напряжения		QS1+QSG1 – PB3 Q – Силовой выключатель TA1, TA2 – ТОЛ-10 QS2+QSG2 – PB3 TA3, TA4 – ТЗЛМ (опционально) FV – ОПН TV+FU – ЗНОЛП
4.2. Ввод, отходящая линия с боковым переходом		QS1+QSG1 – PB3 Q – Силовой выключатель TA1, TA2 – ТОЛ-10 QS2+QSG2 – PB3	4.3. Ввод, отходящая линия с боковым переходом		QS1+QSG1 – PB3 Q – Силовой выключатель TA1, TA2, TA3 – ТОЛ-10 QS2+QSG2 – PB3

Обозначение	Схема	Оборудование	Обозначение	Схема	Оборудование
5. Секционный выключатель с боковым переходом		QS1+QSG1 – PB3 Q – Силовой выключатель TA1, TA2, TA3 – ТОЛ-10	5.1. Секционный выключатель с боковым переходом		QS1+QSG1 – PB3 Q – Силовой выключатель TA1, TA2 – ТОЛ-10
6. Секционный разъединитель с боковым переходом		QS1+QSG1 – PB3	7. Трансформатор напряжения с боковым переходом		QS1+QSG1 – PB3 QS2+QSG2+QSG3 – PB3 FV – ОПН TV+FU – ЗНОЛП
8. Трансформатор напряжения с боковым переходом		QS1+QSG1 – PB3 QS2+QSG2 – PB3 FV – ОПН TV+FU – ЗНОЛП	9. Трансформатор напряжения с заземлителем сборных шин		QS1+QSG1 – PB3 QSG2 – 3P FV – ОПН TV+FU – ЗНОЛП
9.1. Трансформатор напряжения		QS1+QSG1 – PB3 FV – ОПН TV+FU – ЗНОЛП	10. Трансформатор собственных нужд		QS1+QSG1 – PB3 FU – ПКН TV – ТЛС-40
11. Кабельная сборка		QS1+QSG1 – PB3	12. Заземление сборных шин		QSG1 – 3P