

## Сетка базовых схем главных электрических цепей КРУ.

Схема №1	Схема №2	Схема №3	Схема №4	Схема №5	Схема №6	Схема №7	Схема №8	Схема №13	Схема №14	Схема №15
<p>Кабельный ввод/отходящая линия</p>	<p>Кабельный ввод/отходящая линия. Опция: дополнительные трансформаторы тока</p>	<p>Шинный ввод. Выход шин влево</p>	<p>Шинный ввод. Выход шин влево. Опция: дополнительные трансформаторы тока</p>	<p>Шинный ввод. Выход шин вправо</p>	<p>Шинный ввод. Выход шин вправо. Опция: дополнительные трансформаторы тока</p>	<p>Шинный ввод. Выход шин сзади</p>	<p>Шинный ввод. Выход шин сзади. Опция: дополнительные трансформаторы тока</p>	<p>Секционный выключатель. Выход шин влево</p>	<p>Секционный выключатель. Выход шин вправо</p>	<p>Секционный выключатель. Выход шин сзади</p>

Схема №16	Схема №17	Схема №18	Схема №19	Схема №21	Схема №22	Схема №23	Схема №25		
<p>Секционный разъединитель. Выход шин влево</p>	<p>Секционный разъединитель. Выход шин вправо</p>	<p>Секционный разъединитель. Выход шин сзади</p>	<p>Шинный переход. Выход шин вправо (влево)</p>	<p>Трансформатор напряжения с предохранителями</p>	<p>Трансформатор собственных нужд ТСКС-40 с предохранителями на выкатной тележке</p>	<p>Шинный переход</p>	<p>ШЗН</p>		