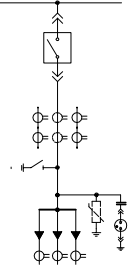
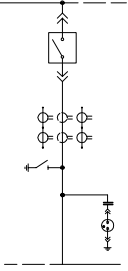
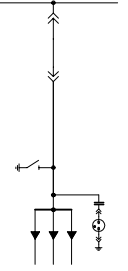
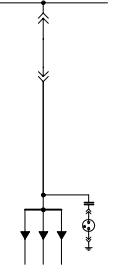
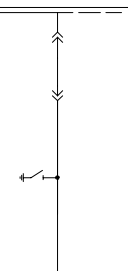
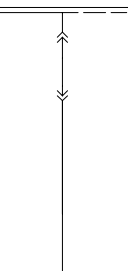
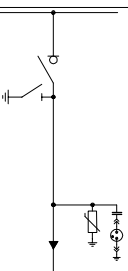
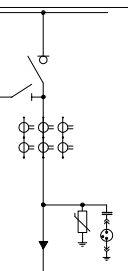
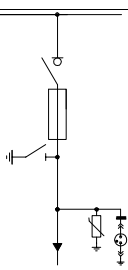
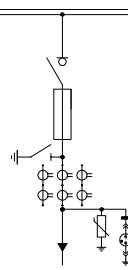
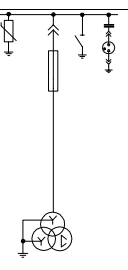
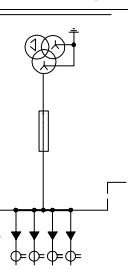
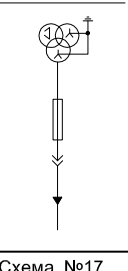
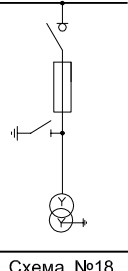
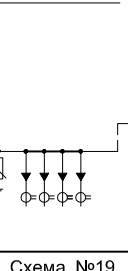
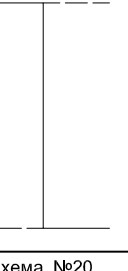
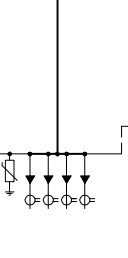
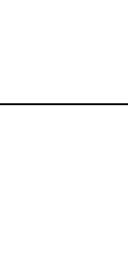
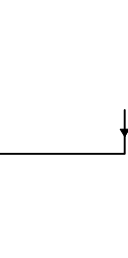
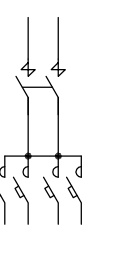


Приложение Сетка схем главных электрических цепей КРУ-М "Московия"

Схема №1	Схема №2	Схема №4	Схема №4.1
Кабельный ввод/ отходящая линия	Секционный выключатель . Выход шин влево/ вправо	Секционный разъединитель	Секционный разъединитель
			
Схема №5	Схема №5.1	Схема №7	Схема №8
Секционный разъединитель . Выход шин влево/ вправо	Секционный разъединитель . Выход шин влево/ вправо	Кабельный ввод/ отходящая линия	Кабельный ввод/ отходящая линия
			
Схема №9	Схема №10	Схема №11	Схема №12
Кабельный ввод/ отходящая линия	Кабельный ввод/ отходящая линия	Трансформатор напряжения	Трансформатор напряжения и кабельная сборка
			
Схема №13	Схема №14	Схема №15	Схема №16
Трансформатор напряжения с кабельным подключением	Трансформатор собственных нужд	Кабельная сборка	Шинный переход
			
Схема №17	Схема №18	Схема №19	Схема №20
Шинный переход и кабельная сборка	Шинный мост	Кабельная перемычка	Шкаф оперативного тока
			

Инв.№ подл.	Взаим.инв.№	Инв.№ дубл.	Подпись и дата
Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взаим.инв.№	Инв.№ дубл.

Изм.	Листы	N документа	Подпись	Дата

Лист